#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# ON PRINCIPALITATION DE LA PRINCIPA DE LA PRINCIPA

### (43) 国際公開日 2004年2月12日(12,02,2004)

#### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2004/013541 A1

(51) 国際特許分類7:	F24F 3/147, B01D 53/26
(21) 国際出願番号:	PCT/JP2003/009850
(22) 国際出願日:	2003年8月4日 (04.08.2003)
(25) 国際出願の言語:	日本語
(26) 国際公開の言語:	日本語
max (F) 44 45 - 4	

- 優先権データ: 特願2002-227806 2002年8月5日(05.08.2002) JP (20)
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES,LTD.) [JP/JP]; 750-8323 大阪府 大阪市 北区 中崎門2 丁目 4 番 1 2 号 梅田センタービル Osaka (JP).
- (72) 発明者;および

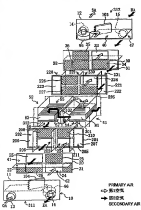
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 茲 知宏

- (74) 代理人: 前田弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒550-0004 大阪府大阪市 西区初本町 1 丁目 4 番 8 号 本町 中島ビル Osaka (JP).
- (81) 指定回(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EB, EB, F, GB, GD, GB, HG, MH, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: AIR CONDITIONER.

## (54) 発明の名称: 空気調和装置



(97) Abstract: An air conditioner, comprising a humidity conditioner baving a first adorbing element (81) and a second absorbing element (82) and alternately performing a first action and a second action, whereha a first inter (301) is installed on the lower side of the first adsorbing element (81) and a second filler (902); installed on the lower side of the second adsorbing element (82), the flowing directions on eir through the filters (61)) and (302) in the first action are reversed to that in the second action, and when the flowing direction of the sift revolgtion of the first action are reversed of the significant of the sift revolgtion of the first action are reversed of the sift revolgtion of the first action are reversed, dirt is removed from the filters (301) and (302) are reversed, dirt is removed

(9万 要称) 類温装置は、第1 吸着樂子 (81) と第2 吸激素子 (22) とを傷えている、第1 30 着素子 (31) の下方には第1フィルタ (301) が設けられ、第2 必要素子 (32) の下方には第1フィルタ (301) だなけられ、第2 9条件 (32) の下方には第2フィルタ (302) が設けられている。 関連整置 は、第1 9条件を取合件を全変に行う、会フィルタ (301,302) の室気の高温方向は、第1 3条件 地を15 9条件 で逆方点となる。各フィルタ (301,302) の空気の変温方向を反配させると、各フィルタ (302) から埃など的絵会される。

WO 2004/013541 A1

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広場): ARPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BB, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, ER, SE, FI, FR, GB, OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際間音報告書

- AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TÍ, TM), ヨーロッパ特許 - タ文字コード及び任の路頭については、定期発行される (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, DE, BS, R, FR, GB, - BPCアガゼットの参頭に掲載されている「コードと略語 のガイゲンスノート」を参照。

## 明細書

## 空気調和装置

#### 5 技術分野

本発明は、処理を施した空気を室内等へ供給する空気調和装置に関する。

## 背景技術

従来より、空気調和装置の一種として、いわゆる全熱交換器 (503) を備えた 換気装置が知られている。図39に示すように、この換気装置は、室外空気を室 内に供給する給気運路 (501) と、室内空気を室外に排出する排気通路 (502) と を備えている。なお、図中の"OA"は室外空気を示し、"SA"は室内に供給さ れる空気 (給気)を示し、"RA"は室内空気を示し、"BA"は室外に排出され る空気 (排気)を示している。

15 全熱交換器(503)は第1流路(504)と第2流路(505)とを有しており、第 1流路(504)は給気通路(501)内に配置され、第2流路(505)は排気通路(5 02)内に配置されている。第1流路(504)及び第2流路(505)の上流側には、 全熱交換器(503)の内部に座埃等が混入しないように、それぞれフィルタ(506,507)が設けられている。

20 上記換気装置では、給気通路(501)に吸い込まれた室外空気は、全熱交換器(503)の第1流路(504)を通過し、室内に供給される。一方、排気通路(502)に吸い込まれた室内空気は、全熱交換器(503)の第2流路(505)を通過し、室外に排出される。そして、全熱交換器(503)では、第1流路(504)を流れる室外空気と第2流路(505)を流れる室内空気との間で熱と水分の交換が行われる。

25 また、空気闘和装置としては、例えば特開平9-329371号公報に開示 されているような調温装置も知られている。この調温装置は、空気中の水分を吸 着する吸着素子を備え、換気用の給気を吸着素子で減湿して室内へ供給すると共 に、換気用の排気で吸着素子を再生する。

本発明者は、全熱交換器 (503) を有する前記換気装置の構成を応用し、前記

換気装置における全熱交換器 (503) の代わりに、下記の調湿側通路と冷却側通路 とを有する吸着素子を設けることを考案した。すなわち、吸着素子に流通空気の 水分を吸着するための調湿側通路と、吸着熱によって暖められた吸着素子を流通 空気によって冷却する冷却側通路とを設け、給気通路 (501) に上記調湿側通路を 配置する一方、排気通路 (502) に上記冷却側通路を設ける。このことにより、室 外空気を除湿して室内に供給すると共に、室外に排出する室内空気を利用して吸 着素子を冷却することが可能となる。

## -解決課題-

ところが、従来の構成をそのまま応用しただけでは、以下のような課題があ 10 った。

すなわち、従来は、空気通路における空気の流通方向が一方通行であったため、長時間の運転の後にフィルタに相当程度の埃等が堆積し、全熱交換器や吸着素子の性能が劣化したりその寿命が短縮化するおそれがあった。例えば、道路に面している建物に設置された換気装置では、室外空気に多量の塵埃が含まれてい

15 るため、室外側のフィルタに多くの埃が堆積し、上記課題は顕著なものとなる。 これに対し、全熱交換器や吸着素子の性能劣化や短寿命化を防止するために、 フィルタを定期的に清掃することが考えられる。しかし、定期的な清掃が必要不 可欠な装置では、メンテナンスの負担が大きく、また、メンテナンスコストの上 昇を招くおそれがある。

20 本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、 全熱交換器や吸着素子などの空気調和用素子を備える空気調和装置において、空 気調和用素子の性能劣化の防止及び長寿命化を図る一方、メンテナンスの負担軽 減及びメンテナンスコストの低減を図ることにある。

## 25 発明の開示

本発明は、空気調和装置の空気調和用素子にフィルタを設け、通常運転時と 浄化運転時とで空気の流通方向を逆方向にすることにより、通常運転時にはフィ ルタによる集塵を行い、浄化運転時にはフィルタに付着している塵埃等を空気に よって自動的に除去することとした。 上記第1の発明は、第1空間(311)と第2空間(312)の何れか一方又は両方に連通する空気通路(53,54,…)と、前記空気通路(53,54,…)を第2空間(312)へ向けて流れる空気の温度及び湿度の少なくとも一方を関節するための空気 調和用素子(81,82,…)と、前記空気通路(53,54,…)を前記第1空間(311)から前記空気護和用素子(81,82,…)へ向けて流れる空気中の異物を捕集するためのフィルタ(301,302,…)と、前記空気通路(53,54,…)における空気の搬送を行う空気搬送手段(95,96)とを備え、温度及び湿度の少なくとも一方が調節された空気を第2空間(312)へ供給する空気調和装置を対象としている。そして、前記空気通路(53,54,…)における空気の搬送を、前記空気通路(53,54,…)における空気である。そして、前記空気通路(53,54,…)におけて空気が前記フィルタ(301,302,…)を通過後に前記空気通和用素子(81,82,…)を通過とて第2空間(311)へ排出される浄地運転と、前記マ気通路(53,54,…)において空気が前記空気調和用素子(81,82,…)を通過後に前記フィルタ(301,302,…)を通過して前記第1空間(311)へ排出される浄地運転とが実行可能となっているものである。

上記第1の発明の空気調和装置の通常運転では、空気通路(53,54,…) にお いて、第1空間(311)から取り込まれた空気がフィルタ(301,302,…)を通過後 に空気調和用素子(81,82,…)へ流入する。空気がフィルタ(301,302,…)を通 過する際には、空気に合まれる塵埃などがフィルタ(301,302,…)に捕集される。 通常運転中において、フィルタ(301,302,…)には、上記空気から除去された塵 埃などが次第に堆積していく。フィルタ(301,302,…)により浄化された空気は、 つ 空気調和用素子(81,82,…)において処理が施され、その温度と湿度の何れか一方又は両方が調節される。第2空間(312)へは、空気調和用素子(81,82,…)で 処理を施した空気が供給される。

一方、上記空気調和装置の浄化運転では、空気通路 (53,54,…) において、 第2空間 (312) から取り込まれた空気が空気調和用素子 (81,82,…) を通過後に 5 フィルタ (301,302,…) を通過する。つまり、浄化運転と運常運転では、フィル タ (301,302,…) を通過する空気の流れが逆方向となる。このため、通常運転に おいてフィルタ (301,302,…) に堆積した塵埃などは、浄化運転における空気の 流れによってフィルタ (301,302,…) から引き剥がされ、その後に第1空間 (31 1) へと排出される。このように、通常運転ではフィルタ (301,302,…) に塵埃等

15

20

25

が堆積するが、浄化運転ではフィルタ (301,302,…) の塵埃が自動的に除去されてフィルタ (301,302,…) の清掃が行われる。

上記第2の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気適路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連適し、空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(311)から前記第2空間(312)から前記第1空間(311)から前記第2空間(311)からの空気をフィルタ(301,302)、前記吸着素子(81,82)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第2空間(312)に供給する通常運転としての吸着運転と、第2空間(312)からの空気を前記吸着素子(81,82)の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子(81,82)、フィルタ(301,302)の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子(81,82)を再生してから該空気を前記第1空間(311)に排出する浄化運転としての再生運転とを選択的に実行するものである。

上記第2の発明の空気調和装置において、吸着運転時には、第1空間(311)からの空気がフィルタ(301,302)から吸着素子(81,82)の順に通過する。上記空気は、フィルタ(301,302)によって浄化され、吸着素子(81,82)によって除湿された後に第2空間へ供給される。その間、フィルタ(301,302)には、上記空気から除去された塵埃等が堆積していく。一方、再生運転時には、第2空間(312)からの空気が吸着素子(81,82)からフィルタ(301,302)の順に通過する。上記空気は、吸着素子(81,82)を再生し、フィルタ(301,302)から塵埃等を除去した後に第1空間(311)へ排出される。つまり、吸着運転時にはフィルタ(301,302)に塵埃等が堆積するが、再生運転時にはフィルタ(301,302)の塵埃が自動的に除去されてフィルタ(301,302)の清掃が行われる。

上記第3の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気通路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(311)から前記第2空間(312)から前記第1空間(311)への空気の搬送と前記第2空間(312)から前記第1空間(311)への空気の搬送とを行うように構成され、空気通路(53~56)における前記吸着素子(81,82)の第1空間(311)側に前記フィルタとしての第1空

10

15

20

25

間側フィルタ (301a,302a) が設けられ、前記空気通路 (53~56) における前記吸 着素子 (81,82) の第 2 空間 (312) 側に第 2 空間側フィルタ (301b,302b) が設け られる一方、前記第 1 空間 (311) からの空気を前記第 1 空間側フィルタ (301a, 302a)、前記吸着素子 (81,82)、前記第 2 空間側フィルタ (301b,302b) の順に流 通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空気を前記 第 2 空間 (312) に供給する通常運転としての吸着運転と、前記第 2 空間 (312) からの空気を前記第 2 空間側フィルタ (301b,302b)、前記吸着素子 (81,82)、前 記第 1 空間側フィルタ (301a,302a) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素 子 (81,82) を再生してから該空気を前記第 1 空間 (311) に排出する浄化運転と しての再生運転とを選択的に実行するものである。

上記第3の発明の空気調和装置では、フィルタが吸着素子(81,82)の両側に 設けられているので、吸着素子(81,82)の性能劣化がより効果的に防止される。 吸着運転時には、第1空間側フィルタ(301a,302a)に塵埃等が堆積するが、第2 空間側フィルタ(301b,302b)の塵埃が自動的に除去され、第2空間側フィルタ(3 01b,302b)の清掃が行われる。一方、再生運転時には、第2空間側フィルタ(3 01b,302b)に塵埃等が堆積するが、第1空間側フィルタ(301a,302a)の塵埃が自動的に除去され、第1空間側フィルタ(301a,302a)の溶積が行われる。

上記第4の発明は、上記第2又は第3の発明において、第1空間は室外空間 (311)からなる一方、第2空間は室内空間 (312)からなり、前記吸着運転によって前記室内空間 (312)の除湿を行うものである。

上記第4の発明の空気調和装置では、室内空間 (312) の除湿が行われる。

上記第5の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81,

- 82) が前配空気調和用素子として設けられ、空気通路 (53~56) が第1空間 (31
- 1) と第2空間 (312) の両方に連通し、空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (3
- 11) から前記第2空間 (312) への空気の撥送と前記第2空間 (312) から前記第 1空間 (311) への空気の搬送とを行うように構成され、第1空間 (311) からの 空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を前記第2空間 (312) に供給 する通常運転としての再生運転と、第2空間 (312) からの空気を前記吸着案子 (8

1,82)、フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気中の水分を前配吸着索子 (8 1,82) に吸着させてから該空気を前記第1空間 (311) に排出する浄化運転として の吸着運転とを選択的に実行するものである。

上記第5の発明の空気調和装置において、再生運転時には、第1空間(311)からの空気がフィルタ (301,302)から吸着素子の順に通過する。上記空気は、フィルタ (301,302)によって浄化され、吸着案子 (81,82)を再生した後に第2空間(312)へ供給される。その間、フィルタ (301,302)には、捕捉された上記空気中の塵埃等が堆積していく。一方、吸着運転時には、第2空間(312)からの空気が吸着素子 (81,82)からフィルタ (301,302)の順に通過する。上記空気は、吸着素子 (81,82)により除湿され、フィルタ (301,302)から塵埃等を除去した後に第1空間(311)へ排出される。つまり、再生運転時にはフィルタ (301,302)に塵埃等が堆積するが、吸着運転時にはフィルタ (301,302)の塵埃が自動的に除

去されてフィルタ (301,302) の清掃が行われる。

上記第6の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81、 15 82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気通路(53~56)が第1空間(31 1) と第2空間(312)の両方に連通し、空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(3 11) から前記第2空間 (312) への空気の搬送と前記第2空間 (312) から前記第 1 空間 (311) への空気の搬送とを行うように構成され、空気通路 (53~56) にお ける前記吸着素子(81.82)の第1空間(311)側に前記フィルタとしての第1空 間側フィルタ (301a,302a) が設けられ、前記空気通路 (53~56) における前記吸 20 着素子 (81,82) の第2空間 (312) 側に第2空間側フィルタ (301b,302b) が設け られる一方、前記第1空間 (311) からの空気を前記第1空間側フィルタ (301b, 302b)、前記吸着素子 (81,82)、前記第2空間側フィルタ (301a,302a) の順に流 诵させ、該空気によって前記吸着素子(81.82)を再生してから該空気を前記第2 空間(312)に供給する通常運転としての再生運転と、前記第2空間(312)から 25 の空気を前記第2空間側フィルタ (301a,302a)、前記吸着素子 (81,82)、前記第 1空間側フィルタ (301b, 302b) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空気を前記第1空間(311) に排出する浄化運転と しての吸着運転とを選択的に実行するものである。

10

15

25

上記第6の発明の空気調和装置では、フィルタが吸着素子(81,82)の両側に 設けられているので、吸着素子(81,82)の品質劣化がより効果的に防止される。 再生運転時には、第1空間側フィルタ(301a,302a)に塵埃等が堆積するが、第2 空間側フィルタ(301b,302b)の塵埃が自動的に除去され、第2空間側フィルタ(3 01b,302b)の清掃が行われる。一方、吸着運転時には、第2空間側フィルタ(3 01b,302b)に塵埃等が推積するが、第1空間側フィルタ(301a,302a)の塵埃が自動的に除去され、第1空間側フィルタ(301a,302a)の潜標が行われる。

上記第7の発明は、上記第5又は第6の発明において、第1空間は室外空間 (311)からなる一方、第2空間は室内空間(312)からなり、前記再生運転によって前記室内空間(312)の加湿を行うものである。

上記第7の発明の空気調和装置では、室内空間 (312) の加湿が行われる。 上記第8の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81,

82) が前記空気調和用素子として設けられ、空気通路(53~56)が第1空間(31

1) と第2空間 (312) の両方に連通し、空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (3

11) から前記第 2 空間 (312) への空気の搬送と前記第 2 空間 (312) から前記第 1 空間 (311) への空気の搬送とを行うように構成され、第 1 空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空気を前記第 2 空間 (312) に供給する通常運転としての第 1 吸着運転と、第 2 空間 (312) からの空気を前記吸

20 着素子 (81,82)、フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気によって前記吸着 素子 (81,82) を再生してから該空気を前記第1空間 (311) に排出する浄化運転 としての第1再生運転と、第2空間 (312) からの空気を前記吸着素子 (81,82)、 フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空気を前記第1空間 (311) に排出する浄化運転としての第2

吸着運転と、第1空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (8 1,82) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該 空気を前記第2空間 (312) に供給する通常運転としての第2再生運転とを選択的 に実行するものである。

上記第8の発明の空気調和装置において、第1吸着運転時には、第1空間(3

11) からの空気がフィルタ (301,302) から吸着素子 (81,82) の順に通過する。 上記空気は、フィルタ (301,302) によって浄化され、吸着素子 (81,82) によっ て除湿された後に第2空間 (312) へ供給される。第1再生運転時には、第2空間 (312) からの空気が吸着素子 (81,82) からフィルタ (301,302) の順に通過する。 5 上記空気は、吸着素子 (81,82) を再生し、フィルタ (301,302) から塵埃等を除 去した後に第1空間 (311) へ排出される。このように、第1吸着運転時にはフィ ルタ (301,302) に塵埃等が堆積するが、第1再生運転時にはフィルタ (301,302) の塵埃が自動的に除去されてフィルタ (301,302) の清掃が行われる。

また、この発明の空気調和装置において、第2再生運転時には、第1空間(3 11)からの空気がフィルタ (301,302)から吸着素子 (81,82)の順に通過する。上記空気は、フィルタ (301,302)によって浄化され、吸着素子 (81,82)を再生した後に第2空間 (312)へ供給される。第2吸着運転時には、第2空間 (312)からの空気が吸着素子 (81,82)からフィルタ (301,302)の順に通過する。上記空気は、吸着素子 (81,82)によって除湿され、フィルタ (301,302)から塵埃等を除去した後に第1空間 (311)へ排出される。このように、第2再生運転時にはフィルタ (301,302)に塵埃等が堆積するが、第2吸着運転時にはフィルタ (301,302)の塵埃が自動的に除去されてフィルタ (301,302)の青掃が行われる。

上記第9の発明は、上記第1の発明において、吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気通路(53~56)が第1空間(31201)と第2空間(312)の両方に連通し、空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(311)から前記第2空間(312)への空気の搬送と前記第2空間(312)から前記第1空間(311)への空気の搬送とを行うように構成され、前記フィルタとしての第1空間側フィルタ(301a,302a)が空気通路(53~56)における前記吸着素子(81,82)の第1空間(311)側に設けられ、前記空気通路(53~56)における前記吸差素子(81,82)の第1空間(311)側に設けられ、前記空気通路(53~56)における前記吸25 着素子(81,82)の第2空間(312)側に第2空間側フィルタ(301b,302b)が設けられる一方、前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第2空間(312)に供給する通常運転としての第1吸着運転と、前記第2空間(3

10

15

20

25

12)からの空気を前記第2空間側フィルタ(301b,302b)、前記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301a,302a)の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子(81,82)を再生してから該空気を前記第1空間(311)に供給する浄化運転としての第1再生運転と、前記第2空間(312)からの空気を前記第2空間側フィルタ(301b,302b)、前記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301a,302a)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第1空間(311)に供給する浄化運転としての第2吸着運転と、前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前記吸着素子(81,82)、前記第2空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子(81,82)を再生してから該空気を前記第2空間(312)に供給する通常運転としての第2再生運転とを選択的に実行するものである。

上記第9の発明の空気器和装置では、フィルタが吸着素子(81,82)の両側に 設けられているので、吸着素子(81,82)の性能劣化がより効果的に防止される。 第1吸着運転時及び第2再生運転時には、第1空間側フィルタ(301a,302a)に塵 埃等が堆積するが、第2空間側フィルタ(301b,302b)の塵埃等が自動的に除去さ れ、第2空間側フィルタ(301b,302b)の清掃が行われる。一方、第1再生運転時 及び第2吸着運転時には、第2空間側フィルタ(301b,302b)に塵埃等が堆積する が、第1空間側フィルタ(301a,302a)の塵埃が自動的に除去され、第1空間側フィルタ(301a,302a)の溶掃が行われる。

上記第10の発明は、上記第8又は第9の発明において、第1空間は室外空間 (311)からなる一方、第2空間は室内空間 (312)からなり、前記第1吸着運転によって前記室内空間 (312)の除湿を行う一方、前記第2再生運転によって前記室内空間 (312)の加湿を行うものである。

上記第10の発明の空気調和装置では、室内空間 (312) の除湿及び加湿が行われる。

上記第11の発明は、上記第2,第3,第5,第6,第8又は第9の発明に おいて、第1の空気通路(53,54)に第1の吸着素子(81)及び第1のフィルタ(3 01)が、第2の空気通路(55,56)に第2の吸着素子(82)及び第2のフィルタ(3 02)がそれぞれ設けられ、前記第1の吸着素子(81)についての吸着運転と前記

25

第2の吸着素子(82)についての再生運転とを同時に行う第1動作と、前記第1 の吸着素子(81)についての再生運転と前記第2の吸着素子(82)についての吸 管運転とを同時に行う第2動作とを交互に実行するものである。

上記第11の発明の空気調和装置では、第1動作と第2動作とが交互に行われ、いわゆるパッチ動作が行われる。このことにより、除湿又は加湿を継続的に行うことが可能となる。

上記第12の発明は、上記第1の発明において、第1の空気通路 (251) では 第1空間 (311) から第2空間 (312) へ向けて空気が流通する一方、第2の空気 通路 (252) では第2空間 (312) から第1空間 (311) へ向けて空気が流通し、吸 着材を備えると共に前記第1の空気通路 (251) 及び前記第2の空気通路 (252)

に跨って配置されて回転する回転式吸着素子 (253) が前記空気調和用素子として 設けられ、前記回転式吸着素子 (253) よりも前記第1空間 (311) 側に設けられ ると共に前記第1の空気通路 (251) 及び前記第2の空気通路 (252) に跨って配 置されて前記回転式吸着素子 (253) と一体的に回転する回転式フィルタ (254)

が前記フィルタとして設けられ、前記第1の空気通路(251)において空気を前記回転式フィルタ(254)、前記回転式吸着素子(253)の順に流通させ、該空気中の水分を前記回転式吸着素子(253)に吸着させてから該空気を前記第2空間(312)に供給する運転が通常運転として行われると同時に、前記第2の空気通路(252)において空気を前記回転式吸着素子(253)、前記回転式フィルタ(254)の順に流20 通させ、該空気によって前記回転式吸着素子(253)を再生してから該空気を前記

第1空間(311)に排出する運転が浄化運転として行われるものである。

上記第12の発明の空気調和装置において、第1の空気通路(251)では、第 1空間(311)からの空気が回転式フィルタ(254)から回転式吸着素子(253)の 順に流れ、回転式フィルタに空気中の塵埃などが捕集されると共に、回転式吸着 素子(253)に空気中の水分が吸着される。一方、第2の空気通路(312)では、 第2空間(312)からの空気が回転式吸着素子(253)から回転式フィルタ(254)の順に流れ、回転式吸着素子(253)の再生が行われると共に、回転式フィルタ(2 54)から塵埃が自動的に除去されて回転式フィルタ(254)の清掃が行われる。 上記第13の発明は、上記第1の発明において、第1の空気通路(251)では

15

20

25

第2空間 (312) から第1空間 (311) へ向けて空気が流通する一方、第2の空気 通路 (252) では第1空間 (311) から第2空間 (312) へ向けて空気が流通し、吸 着材を備えると共に前記第1の空気通路(251)及び前記第2の空気通路(252) に跨って配置されて回転する回転式吸着素子(253)が前記空気調和用素子として 5 設けられ、前記回転式吸着素子(253)よりも前記第1空間(311)側に設けられ ると共に前記第1の空気通路 (251) 及び前記第2の空気通路 (252) に跨って配 置されて前記回転式吸着素子 (253) と一体的に回転する回転式フィルタ (254) が前記フィルタとして設けられ、前記第1の空気通路(251)において空気を前記 回転式吸着素子(253)、前記回転式フィルタ(254)の順に流通させ、該空気中の 水分を前記回転式吸着素子(253)に吸着させてから該空気を前記第1空間(311) に排出する運転が通常運転として行われると同時に、前記第2の空気通路(252) において空気を前記回転式フィルタ (254)、前記回転式吸着素子 (253) の順に流 通させ、該空気によって前記回転式吸着素子 (253) を再生してから該空気を前記 第2空間(312)に供給する運転が浄化運転として行われるものである。

上記第13の発明の空気調和装置において、第2の空気通路(252)では、第 1 空間 (311) からの空気が回転式フィルタ (254) から回転式吸着素子 (253) の 順に流れ、回転式フィルタ (254) に空気中の塵埃などが捕集されると共に、回転 式吸着素子(253)の再生が行われる。一方、第1の空気通路(251)においては、 第2空間(312)からの空気が回転式吸着素子(253)から回転式フィルタ(254) の順に流れ、回転式吸着素子(253)の吸着が行われると共に、回転式フィルタ(2 54) から摩埃が自動的に除去されて回転式フィルタ(254)の清掃が行われる。

上記第14の発明は、上記第12又は第13の発明において、第1空間は室 外空間 (311) からなり、第2空間は室内空間 (312) からなるものである。

上記第14の発明の空気調和装置では、室内空間(312)の除湿又は加湿が継 続的に行われる。

上記第15の発明は、上記第1の発明において、第1の空気通路(361)では 第2空間(312)から第1空間(311)へ向けて空気が流通する一方、第2の空気 通路(362)では第1空間(311)から第2空間(312)へ向けて空気が流通し、第 1 の空気通路(251)を流れる空気と第2の空気通路(252)を流れる空気との間 で熱及び水分の交換を行わせる全熱交換器(363)が前記空気調和用素子として設 けられるものである。

上記第15の発明の空気調和装置では、全熱交換器(363)が空気調和用素子 として設置される。全熱交換器 (363) へは、第1の空気通路 (251) を流れる空 気と第2の空気通路(252)を流れる空気とが導入される。第1の空気通路(251) を流れる空気は、フィルタ (366) を通過する際に浄化され、その後に全熱交換器 (363) へ流入する。全熱交換器 (363) では、導入された二種類の空気の間で熱 と水分の交換が行われる。つまり、全熱交換器 (363) では、第2空間 (312) か ら第1空間(311)へ向かう空気と、第1空間(311)から第2空間(312)へ向か う空気との間で、騒熱と潜熱の両方が交換される。第2空間(312)から取り込ま れて第1の空気通路(251)を流れる空気は、その温度及び湿度が全熱交換器(3 63) において懇節され、その後に第1空間 (311) へ供給される。

## 一効果一

10

20

25

本発明によれば、通常運転ではフィルタ (301,302,…) によって空気中の塵 **埃等を捕集することができ、浄化運転ではフィルタ(301,302,…)**に付着してい 15 る塵埃等を流通空気によって除去することができる。つまり、フィルタ(301,30 2,…) を空気調和装置から取り外さなくても、浄化運転を行うことによってフィ ルタ (301,302,…) を清掃することができる。このため、清掃作業に伴うフィル タ (301.302.…) の着脱が不要となり、空気調和装置の保守作業に要する工数を 削減できる。その結果、空気調和装置のメンテナンスに要する労力を軽減でき、 そのメンテナンスコストを削減できる。

また、本発明によれば、浄化運転を行うことで容易にフィルタ(301,302,...) を清浄な状態に保つことができ、フィルタ(301,302,…)の目詰まりに起因する 空気流量の低下を防止することができる。更には、フィルタ (301,302,…)によ る空気中の塵埃などの捕集を確実に行うことができ、塵埃などによる空気闘和用 素子 (81.82.…) の性能劣化を抑制することができ、空気調和用素子 (81.82.…) の長寿命化を図ることができる。

上記第2及び第3の発明によれば、空気調和用素子としての吸着素子(81.8 2) を備えて第2空間(312) へ供給される空気の除湿が可能な空気調和装置にお

いて、フィルタ(301,302)の目詰まりに起因する性能低下を防止することができ、 メンテナンスの負担軽減やメンテナンスコストの削減を図ることができる。

上記第5及び第6の発明によれば、空気調和用素子としての吸着素子(81,82)を備えて第2空間(312)へ供給される空気の加湿が可能な空気調和装置において、フィルタ(301,302)の目詰まりに起因する性能低下を防止することができ、メンテナンスの負担軽減やメンテナンスコストの削減を図ることができる。

上記第8及び第9の発明によれば、空気調和用素子としての吸着素子 (81,82)を備えて第2空間 (312)へ供給される空気の除湿と加湿とが可能な空気調和 装置において、フィルタ (301,302)の目詰まりに起因する性能低下を防止するこ とができ、メンテナンスの負担軽減やメンテナンスコストの削減を図ることができる。

特に、上記第3,第6及び第9の発明によれば、吸着素子(81,82)の両側に フィルタ(301a,301b,…)を設けているので、吸着素子(81,82)の性能劣化をよ り効果的に防止することができる。また、吸着素子(81,82)のさらなる長寿命化 15 を図ることができる。

上記第11の発明によれば、第1の吸着素子 (81)の吸着運転と第2の吸着 素子 (82)の再生運転とを行う第1動作と、第1の吸着素子 (81)の再生運転と 第2の吸着素子 (82)の吸着運転とを行う第2動作とを交互に実行するので、い わゆるバッチ運転によって、除湿又は加湿を継続的に実行することができる。

20 上記第12及び第13の発明によれば、回転式吸着素子(253)及び回転式フィルタ(254)が第1の空気通路(251)と第2の空気通路(252)とに跨って配置され且つ回転するので、回転式吸着素子(253)の一部において吸着運転を行わせる一方、他の部分において再生運転を行わせることが可能となり、吸着及び再生を継続的に実行することができる。また、第1の空気通路(251)において回転式25 フィルタ(254)による集盛が行われる一方、第2の空気通路(252)において回転式フィルタ(254)の清掃が行われるので、回転式フィルタ(254)の集塵及び清掃を継続的に実行することが可能となる。

#### 図面の簡単な説明

- 図1は、実施形態1に係る調湿装置の斜視図である。
- 図2は、実施形態1に係る調湿装置での第1動作を示す分解斜視図である。
- 図3は、吸着素子の概略斜視図である。
- 図4は、実施形態1に係る調湿装置での第2動作を示す分解斜視図である。
- 5 図5Aは、実施形態1の変形例1に係る調温装置での第1動作を示す要部の概念図である。
  - 図5Bは、実施形態1の変形例1に係る調湿装置での第2動作を示す要部の 概念図である。
  - 図6Aは、実施形態1の変形例2に係る調視装置での第1動作を示す要部の 概念図である。
  - 図6Bは、実施形態1の変形例2に係る調温装置での第2動作を示す要部の 概念図である。
  - 図7Aは、実施形態1の変形例3に係る調温装置での第1動作を示す要部の 概念図である。
- 15 図7Bは、実施形態1の変形例3に係る調浸装置での第2動作を示す要部の 概念図である。
  - 図8は、実施形態1の変形例4に係る調湿装置の要部の概念図である。
  - 図9は、実施形態2に係る調湿装置での第1動作を示す分解斜視図である。
  - 図10は、実施形態2に係る調湿装置での第2動作を示す分解斜視図である。
- 20 図11Aは、実施形態2の変形例1に係る調湿装置での第1動作を示す要部の概念図である。
  - 図11Bは、実施形態2の変形例1に係る調湿装置での第2動作を示す要部の概念図である。
    - 図12Aは、実施形態2の変形例2に係る調湿装置での第1動作を示す要部
- 25 の概念図である。
  - 図12Bは、実施形態2の変形例2に係る調過装置での第2動作を示す要部の概念図である。
  - 図13Aは、実施形態2の変形例3に係る調温装置での第1動作を示す要部の概念図である。

- 図13Bは、実施形態2の変形例3に係る調湿装置での第2動作を示す要部の概念図である。
  - 図14は、実施形態2の変形例4に係る調湿装置の要部の概念図である。
- 図15Aは、実施形態3に係る関温装置での除湿時第1動作を示す要部の概 5 念図である。
  - 図15Bは、実施形態3に係る調温装置での除湿時第2動作を示す要部の概念図である。
  - 図15 Cは、実施形態3に係る認湿装置での加湿時第1動作を示す要部の概念図である。
- 10 図15Dは、実施形態3に係る調泡装置での加湿時第2動作を示す要部の概念図である。
  - 図16Aは、実施形態3の変形例1に係る調温装置での第1動作を示す要部の概念図である。
- 図16日は、実施形態3の変形例1に係る調温装置での第2動作を示す要部 15 の概念図である。
  - 図17Aは、実施形態3の変形例2に係る調渥装置での第1動作を示す要部の概念図である。
  - 図17Bは、実施形態3の変形例2に係る調湿装置での第2動作を示す要部の概念図である。
- 20 図18Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。
  - 図18Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。
- 図19Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 25 様を示す図である。
  - 図19Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。
  - 図20Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図20Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図21Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

5 図21Bは、第4変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す例である。

図22Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図 2 2 B は、第 1 変形例に係る換気装置における第 2 動作中の空気の流通態 10 様を示す図である。

図23Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図23Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。

15 図24Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図24Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図 2 5 A は、第 1 変形例に係る換気装置における第 1 動作中の空気の流通態 20 様を示す図である。

図25 Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図26Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

25 図26 Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図27Aは、第1変形側に係る換気装置における第1動作中の空気の流通態 様を示す図である。

図27日は、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態

様を示す図である。

25

図28Aは、第1変形例に係る換気装置における第1動作中の空気の流通懲 様を示す図である。

図28Bは、第1変形例に係る換気装置における第2動作中の空気の流通態 5 様を示す図である。

図29Aは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第1動作中における空 気の流通態様を示す図である。

図29Bは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第2動作中における空気の流通態様を示す図である。

10 図30Aは、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第1動作中における空気の流通態様を示す図である。

図30Bは、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第2動作中における空 気の流通態機を示す図である。

図31Aは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第1動作中における空 15 気の流通態様を示す図である。

図31Bは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第2動作中における空 気の流通態様を示す図である。

図32Aは、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第1動作中における空気の流通態様を示す図である。

20 図32日は、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第2動作中における空気の流通態様を示す図である。

図33Aは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第1動作中における空 気の流通態様を示す図である。

図33Bは、第2変形例に係る換気装置での除湿時の第2動作中における空 気の流通整様を示す図である。

図34Aは、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第1動作中における空 気の流通態様を示す図である。

図34Bは、第2変形例に係る換気装置での加湿時の第2動作中における空 気の流通態様を示す図である。 図35Aは、第3変形例に係る換気装置の構成及び通常運転中の状態を示す 概略機成図である。

図35Bは、第3変形例に係る換気装置の構成及び浄化運転中の状態を示す 概略構成図である。

5 図35Cは、第3変形例に係る換気装置の構成及び浄化運転中の状態を示す 概略機成図である。

図36は、全熱交換器の概略斜視図である。

図37Aは、第3変形例に係る換気装置の構成及び通常運転中の状態を示す 概略構成図である。

10 図37日は、第3変形例に係る換気装置の構成及び浄化運転中の状態を示す 概略機成図である。

図38Aは、第3変形例に係る熱交換装置の構成及び通常運転中の状態を示す概略構成図である。

図38Cは、第3変形例に係る熱交換装置の構成及び浄化運転中の状態を示す概略構成図である。

図39は、従来の換気装置の概略構成図である。

#### 20 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて詳細に説明する。

《発明の実施形態1》

実施形態1の調遏装置は、本発明に係る空気調和装置により構成されており、 室内の除湿と換気とを実行する。図1に示すように、実施形態1に係る調温装置

- 25 (1) は、やや扁平な直方体状のケーシング(10)と、室外空気を吸い込む吸込口(13)と、室内に空気を吹き出す吹出口(14)と、室内空気を吹い込む吸込口(15)と、室外に空気を吹き出す吹出口(16)とを備えている。
  - 図 2 に示すように、ケーシング (10) 内には、第1吸着素子 (81) 及び第2 吸着素子 (82) が収納されている。第1吸着素子 (81) 及び第2吸着素子 (82)

10

15

は、それぞれが空気調和用素子を構成している。また、ケーシング (10) 内には、 再生熱交換器 (102)、第1 熱交換器 (103) 及び第2 熱交換器 (104) が設けられ ている。なお、これら熱交換器 (102,103,104) は図示しない冷媒回路に設けられ、 内部に冷媒が流通するように機成されている。

図3に示すように、各吸着素子(81,82)は、平板状の平板部材(83)と波形状の波板部材(84)とを交互に積層して構成されている。平板部材(83)は、その長辺の長さL:がその短辺の長さL:の2.5倍となる長方形状に形成されている。つまり、この平板部材(83)では、L:/L:=2.5となっている。なお、ここに示した数値は例示であり、各辺の長さは特に限定されるものではない。波板部材(84)は、隣接する波板部材(84)の稜線方向が互いに90度ずれた姿勢で積層されている。そして、吸着素子(81,82)は、全体として直方体状ないし四角柱状に形成されている。

吸着素子 (81,82) には、平板部材 (83) 及び波板部材 (84) の積層方向において、調湿側通路 (85) と冷却側通路 (86) とが平板部材 (83) を挟んで交互に区画形成されている。この吸着素子 (81,82) において、平板部材 (83) の長辺側の側面に調湿側通路 (85) が開口し、平板部材 (83) の短辺側の側面に冷却側通路 (86) が開口している。また、この吸着素子 (81,82) において、同図の手前側及び奥側の端面は、調湿側通路 (85) と冷却側通路 (86) とのいずれにも開口しない開線面を構成している。

20 吸着素子(81,82)において、調湿側通路(85)に踏む平板部材(83)の表面 や、調湿側通路(85)に設けられた波板部材(84)の表面には、空気中の水分す なわち水蒸気を吸着する吸着剤が塗布されている。この種の吸着剤としては、例 えばシリカゲル、ゼオライト、イオン交換樹脂等が挙げられる。

図 2 に示すように、ケーシング (10) において、最も手前側には室外側パネ 25 ル (11) が設けられ、最も奥側には室内側パネル (12) が設けられている。吸込 口 (13) は室外側パネル (11) の左端寄りに設けられ、吹出口 (16) は室外側パネル (11) の右端寄りに設けられている。吹出口 (14) は室内側パネル (12) の 左端寄りに設けられ、吸込口 (15) は室内側パネル (12) の右端寄りに設けられている。

25

ケーシング (10) の内部には、手前側から奥側へ向かって順に、第 1 仕切板 (20) と、第 2 仕切板 (201) と、第 3 仕切板 (221) と、第 4 仕切板 (30) とが 設けられている。ケーシング (10) の内部空間は、これら仕切板 (20,201,221,30) によって前後に仕切られている。

5 室外側バネル (11) と第1仕切板 (20) との間の空間は、上側空間 (41) と 下側空間 (42) とに区画されている。上側空間 (41) は、吹出口 (16) を通じて 室外空間 (311) と連通されている。下側空間 (42) は、吸込口 (13) を通じて室 外空間 (311) と連通されている。

上側空間(41)の右端寄りには、排気ファン(96)が設置されている。また、
10 上側空間(41)には、第2熱交換器(104)が設置されている。第2熱交換器(1
04)は、いわゆるクロスフィン型のフィン・アンド・チューブ熱交換器であって、
排気ファン(96)へ向けて上側空間(41)を流れる空気を加熱又は冷却させるように構成されている。つまり、第2熱交換器(104)は、室外へ排出される空気を加熱又は冷却するためのものである。

第1仕切板(20)と第2仕切板(201)との間の空間は、左側から右側に向かって順に、左端空間(202)と、左側中央空間(203)と、右側中央空間(204)と、右端空間(205)とに区画されている。

第1仕切板 (20) には、右側開口 (21)、左側開口 (22)、右上開口 (23)、右 下開口 (24)、左上開口 (25)、及び左下開口 (26) が形成されている。これらの 間口 (21~28) は、それぞれが即開シャッタを備えて開閉白たに構成されている。

左上閉口 (25) は、上側空間 (41) と左側中央空間 (203) とを連通させている。右上閉口 (23) は、上側空間 (41) と右側中央空間 (204) とを連通させている。左側閉口 (22) は、下側空間 (42) と左端空間 (202) とを連通させている。左下閉口 (26) は、下側空間 (42) と左側中央空間 (203) とを連通させている。右下閉口 (24) は、下側空間 (42) と右側中央空間 (204) とを連通させている。右側閉口 (21) は、下側空間 (42) と右端空間 (205) とを連通させている。

第2仕切板 (201) にも、右側関口 (207)、左側開口 (206)、右上関口 (21 0)、右下開口 (211)、左上開口 (208)、及び左下開口 (209) が形成されている。 左上開口 (208)、左下開口 (209)、右上開口 (210) 及び右下開口 (211) は、そ

15

20

25

れぞれが開閉シャッタを備えて開閉自在に構成されている。

れぞれ略平行になる姿勢で配置されている。

第2仕切板 (201) と第3仕切板 (221) との間には、第1 吸着素子 (81) 及 び第2吸着素子 (82) が設置されている。これら吸着素子 (81,82) は、所定の間 隔をおいて左右に並んだ状態に配置されている。具体的には、右寄りに第1吸着 5 素子 (81) が設けられ、左寄りに第2吸着素子 (82) が設けられている。

第1吸着素子(81)及び第2吸着素子(82)は、それぞれにおける平板部材(83)及び波板部材(84)の積層方向がケーシング(10)の長手方向(図2における手前から奥に向かう方向)と一致すると共に、それぞれにおける平板部材(83)等の積層方向が互いに平行となる姿勢で設置されている。さらに、各吸着素子(81,82)は、左右の側面がケーシング(10)の側板と、上下面がケーシング(10)の天板や底板と、前後の端面が室外側パネル(11)や室内側パネル(12)とそ

第1 吸着素子 (81) の下面には、第1フィルタ (301) が設けられている。第 2 吸着素子 (82) の下面には、第2フィルタ (302) が設けられている。

また、ケーシング (10) 内に設置された各吸着素子 (81,82) では、その左右 の側面に冷却側通路 (86) が開口している。つまり、第1吸着素子 (81) におい て冷却側通路 (86) に開口する1つの側面と、第2吸着素子 (82) において冷却 側通路 (86) に開口する1つの側面とは、互いに向かい合っている。

第2仕切板(201)と第3仕切板(221)との間の空間は、右側流路(51)、左 側流路(52)、右上流路(53)、右下流路(54)、左上流路(55)、左下流路(56)、 及び中央流路(57)に区面されている。

右側流路 (51) は、第1吸着素子 (81) の右側に形成され、第1吸着素子 (8 1) の冷却側通路 (86) に連通している。左側流路 (52) は、第2吸着素子 (82) の左側に形成され、第2吸着素子 (82) の冷却側通路 (86) に連通している。

右上流路 (53) は、第1吸着素子 (81) の上側に形成され、第1吸着素子 (81) の調湿側通路 (85) に連通している。右下流路 (54) は、第1吸着素子 (81) の下側 (厳密には、第1フィルタ (301) の下側) に形成され、第1吸着素子 (81) の調湿側通路 (85) に連通している。左上流路 (55) は、第2吸着素子 (82) の上側に形成され、第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) に連通している。左

下流路 (56) は、第2吸着素子 (82) の下側 (厳密には、第2フィルタ (302) の 下側) に形成され、第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) と連通している。

中央流路 (57) は、第1吸着素子 (81) と第2吸着素子 (82) との間に形成 され、両吸着素子 (81,82) の冷却側通路 (86) に連通している。この中央流路 (5 5 7) は、図2に現れる流路筋面の形状が八角形状となっている。

第2仕切板 (201) の左側関口 (206) は、左端空間 (202) と左側流路 (52) とを連通させている。右側開口 (207) は、右端空間 (205) と右側流路 (51) と を連通させている。左上開口 (208) は、左側中央空間 (203) と左上流路 (55) とを連通させている。左下開口 (209) は、左側中央空間 (203) と左下流路 (56)

とを連通させている。右上開口 (210) は、右側中央空間 (204) と右上流路 (53) とを連通させている。右下開口 (211) は、右側中央空間 (204) と右下流路 (54) とを連通させている。

再生熱交換器 (102) は、いわゆるクロスフィン型のフィン・アンド・チュープ熱交換器であって、中央流路 (57) を流れる空気を加熱するように構成されて いる。この再生熱交換器 (102) は、中央流路 (57) に配置されている。つまり、再生熱交換器 (102) は、左右に並んだ第1吸着素子 (81) と第2吸着素子 (82) との間に設置されている。さらに、再生熱交換器 (102) は、ほぼ垂直に立てられた状態で、中央流路 (57) を左右に仕切るように設けられている。

第1 吸着素子 (81) と再生熱交換器 (102) との間には、中央流路 (57) にお 20 ける再生熱交換器 (102) の右側部分と右上流路 (53) とを仕切る開閉自在なシャックが設けられている。一方、第2 吸着素子 (82) と再生熱交換器 (102) との間には、中央流路 (57) における再生熱交換器 (102) の左側部分と左上流路 (55) とを仕切る開閉自在なシャッタが設けられている。

第3仕切板 (221) は、第2仕切板 (201) と同様の構成を有している。第3 25 仕切板 (221) にも、右側開口 (222)、左側開口 (223)、右上開口 (224)、右下開口 (225)、左上開口 (226)、及び左下開口 (227) が形成されている。左上開口 (26)、左下開口 (227)、右上開口 (224) 及び右下開口 (225) は、それぞれが開閉シャッタを備えて開閉自在に構成されている。

第3仕切板 (221) と第4仕切板 (30) との間の空間は、左側から右側に向か

20

25

って順に、左端空間 (228) と、左側中央空間 (229) と、右側中央空間 (230) と、 右端空間 (231) とに区画されている。

左側関口 (223) は、左側流路 (52) と左端空間 (228) とを連通させている。右側開口 (222) は、右側流路 (51) と右端空間 (231) とを連通させている。左上開口 (226) は、左上流路 (55) と左側中央空間 (229) とを連通させている。左下開口 (227) は、左下流路 (56) と左側中央空間 (229) とを連通させている。右上開口 (224) は、右上流路 (53) と右側中央空間 (230) とを連通させている。右下開口 (225) は、右下流路 (54) と右側中央空間 (230) とを連通させている。第4代切板 (30) と客内側バネル (12) との間の空間は、上側空間 (46) と

10 下側空間 (47) とに区画されている。上側空間 (46) は、吹出口 (14) を通じて 室内空間 (312) と連通されている。下側空間 (47) は、吸込口 (15) を通じて室 内空間 (312) と連通されている。

第4仕切板 (30) は、第1仕切板 (20) と同様の構成を有している。第4仕 切板 (30) にも、右側開口 (31)、左側開口 (32)、右上開口 (33)、右下開口 (3 4)、左上開口 (35)、及び左下開口 (36) が形成されている。これらの開口 (31~ 36) は、それぞれが開閉シャッタを備えて開閉自存に嫌成されている。

左側閉口 (32) は、左端空間 (228) と下側空間 (47) とを連通させている。 左下閉口 (36) は、左側中央空間 (229) と下側空間 (47) とを連通させている。 右下閉口 (34) は、右側中央空間 (230) と下側空間 (47) とを連通させている。 右側閉口 (31) は、右端空間 (231) と下側空間 (47) とを連通させている。左上

開口 (35) は、左側中央空間 (229) と上側空間 (46) とを連通させている。右上 開口 (33) は、右便中央空間 (230) と上側空間 (46) とを連通させている。

上側空間(46)の左端寄りには、給気ファン(95)が設置されている。また、 上側空間(46)には、第1熱交換器(103)が設置されている。第1熱交換器(1 03)は、いわゆるクロスフィン型のフィン・アンド・チューブ熱交換器であって、 給気ファン(95)へ向けて上側空間(46)を流れる空気を加熱又は冷却するよう に構成されている。つまり、第1熱交換器(103)は、室内へ供給される空気を加 熱又は冷却するためのものである。

- 調湿装置の運転動作ー

15

20

25

次に、調湿装置 (1) の運転動件を説明する。この調湿装置 (1) は、第1吸 着素子 (81) の吸着と第2吸着素子 (82) の再生とを行う第1動作(図2参照) と、第2吸着素子 (82) の吸着と第1吸着素子 (81) の再生とを行う第2動作(図 4参照)とを交互に繰り返す。すなわち、調湿装置 (1) は、いわゆるパッチ運転 を行う。このように、調湿装置 (1) は第1動作と第2動作とを交互に繰り返すこ とにより、室内の除湿を継続的に実行する。

まず、図2を参照しながら、第1動作について説明する。以下に談明するように、第1動作では、第1吸着素子(81)についての吸着運転と第2吸着素子(82)についての再生運転とが同時に行われる。この第1吸着素子(81)についての吸着運転は通常運転であり、この吸着運転中には第1フィルタ(301)による空気の浄化が行われる。一方、第2吸着素子(82)についての再生運転は浄化運転であり、この再生運転中には第2フィルタ(302)からの塵埃の除去が行われる。

第1仕切板 (20) では、右下閉口 (24) と左上関口 (25) とが開放され、右側閉口 (21) と右上関口 (23) と左下閉口 (26) と左側閉口 (22) とが閉鎖される。第2仕切板 (201) においては、右下閉口 (211) と左下閉口 (209) とが閉鎖され、右上閉口 (210) と左上閉口 (208) とが閉鎖される。なお、右側閉口 (207) 及び左側閉口 (206) は関放されている。第3仕切板 (221) においては、右上閉口 (224) が閉放され、右下閉口 (225) と左上閉口 (226) と左下閉口 (227) とが閉鎖される。なお、右側閉口 (222) 及び左側閉口 (223) は関放されている。第4仕切板 (30) においては、右上閉口 (33) と右側閉口 (31) とが閉放され、右下閉口 (34) と左上閉口 (35) と左下閉口 (36) と左側閉口 (32) とが閉鎖される。

吸込口 (13) から吸い込まれた室外空気 (以下、第1空気という) は、下側空間 (42)、第1仕切板 (20) の右下開口 (24)、右側中央空間 (204)、第2仕切板 (201) の右下閉口 (211) を順に通過し、右下流路 (54) に導入される。

右下流路 (54) に導入された第1空気は、第1フィルタ (301) 及び第1吸着素子 (81) の調湿側通路 (85) を上向きに通過し、右上流路 (53) に流れ込む。この際、第1空気に含まれている塵埃等は、第1フィルタ (301) に捕集されて第1空気から除去される。また、第1空気に含まれる水分が第1吸着素子 (81) に

25

よって吸着され、第1空気の除湿が行われる。

右上流路(53)に流入した第1空気は、第3仕切板(221)の右上開口(224)、 右側中央空間(230)、第4仕切板(30)の右上開口(33)、上側空間(46)を順に 通過し、上側空間(46)を通過する際に第1熱交換器(103)によって冷却される。 そして、この第1空気は、吹出口(14)から室内に供給される。

一方、吸込口(15)から吸い込まれた室内空気(以下、第2空気という)は、 下側空間(47)、第4任切板(30)の右側閉口(31)、右端空間(231)、第3任切板(221)の右側閉口(222)を順に通過し、右側流路(51)に導入される。

右側流路 (51) に導入された第2空気は、第1吸着素子 (81) の冷却側通路 (86) へ流入する。この第2空気は、冷却側通路 (86) を流れる際に、調湿側通路 (85) において水蒸気が吸着剤に吸着される際に生じた吸着熱を吸熱する。つまり、第2空気は、冷却用流体として冷却側通路 (86) を流れ、第1吸着素子 (81) を冷却する。冷却側通路 (86) を通過した第2空気は、次に、再生熱交換器 (102) を通過する。その際、再生熱交換器 (102) では、第2空気が冷媒との熱交換 によって加熱される。その後、第2空気は、中央流路 (57) から左上流路 (55) へ流入する。

第1吸着素子(81)及び再生熱交換器(102)で加熱された第2空気は、第2 吸着素子(82)の調湿側通路(85)へ導入される。この調湿側通路(85)では、 第2空気によって吸着剤が加熱され、吸着剤から水蒸気が脱離する。つまり、第 2 吸着素子(82)の再生が行われる。

次に、上記水蒸気を含んだ第2空気は、第2フィルタ (302) を通過する。この際、第2フィルタ (302) に付着している塵埃等は、第2空気の流れに乗って第2フィルタ (302) から脱離する。言い換えると、第2空気は第2フィルタ (302) に付着している塵埃等を取り除き、第2フィルタ (302) の清掃を行う。そして、磨埃等を含んだ第2空気は、左下流路 (56) に流入する。

左下流路 (56) に流入した第2空気は、第2仕切板 (201) の左下閉口 (209)、 左側中央空間 (203)、第1仕切板 (20) の左上閉口 (25)、上側空間 (41) を順に 流れ、吹出口 (16) から室外に排出される。この際、第2フィルタ (302) から取 り除かれた塵埃等も第2空気と非に室外に排出される。なお、第2熱交換器 (10

10

15

20

25

4) は休止しており、上側空間 (41) を流れる際に第2空気は加熱も冷却もされない。

上述の第1動作を所定時間継続した後、以下の第2動作が行われる。次に、 図4を参照しながら、第2動作について説明する。

第2動作では、第1動作とは逆に、第2吸着素子 (82) についての吸着運転 と、第1吸着素子 (81) についての再生運転とが同時に行われる。この第1吸着 素子 (81) についての吸着運転は浄化運転であり、この吸着運転中には第1フィ ルタ (301) からの塵埃の除去が行われる。第2吸着素子 (82) についての再生運 転は通常運転であり、この再生運転中には第2フィルタ (302) による空気の浄化 が行われる。

図4に示すように、第1仕切板 (20) においては、右上関口 (23) と左下関口 (26) とが開放され、右側閉口 (21) と右下関口 (24) と左上関口 (25) と左側閉口 (22) とが閉鎖される。第2仕切板 (201) においては、右下閉口 (211) と左下閉口 (209) とが閉鎖される。第2仕切板 (201) においては、右下閉口 (211) と左上閉口 (209) とが閉鎖される。なお、右側閉口 (207) 及び左側閉口 (206) は閉放されている。第3仕切板 (221) においては、左上閉口 (226) が閉放され、左下閉口 (227) と右上閉口 (224) と右下閉口 (225) とが閉鎖される。なお、右側閉口 (222) 及び左側閉口 (223) は閉放されている。第4仕切板 (30) においては、左上閉口 (35) と左側閉口 (32) とが開放され、左下閉口 (36) と右上閉口 (33) と右下閉口 (34) と右側閉口 (31) とが閉鎖される。

吸込口 (13) から吸い込まれた室外空気 (以下、第1空気という) は、下側空間 (42)、第1仕切板 (20) の左下開口 (26)、左側中央空間 (203)、第2仕切板 (201) の左下開口 (209) を順に通過し、左下流路 (56) に導入される。

左下流路(56) に導入された第1空気は、第2フィルタ(302)及び第2吸着素子(82)の調温側通路(85)を上向きに通過し、左上流路(55)に流れ込む。この際、第1空気に含まれている塵埃等は、第2フィルタ(302)に捕集されて第1空気から除去される。また、第1空気に含まれる水分が第2吸着素子(82)によって吸着され、第1空気の除湿が行われる。

左上流路(55)に流入した第1空気は、第3仕切板(221)の左上開口(226)、

左側中央空間 (229)、第4仕切板 (30) の左上閉口 (35)、上側空間 (46) を順に 通過し、上側空間 (46) を通過する際に第1熱交換器 (103) によって冷却される。 そして、この第1空気は、吹出口 (14) から室内に供給される。

一方、吸込口(15)から吸い込まれた室内空気(以下、第2空気という)は、 下側空間(47)、第4仕切板(30)の左側開口(32)、左端空間(228)、第3仕切板(221)の左側閉口(223)を簡に通過し、左側流路(52)に進入される。

左側流路 (52) に導入された第2空気は、第2吸着素子 (82) の冷却側通路 (86) へ流入する。この第2空気は、冷却側通路 (86) を流れる際に、調湿側通路 (85) において生じた吸着熱を吸熱する。つまり、第2空気は、冷却用流体として冷却側通路 (86) を流れ、第2吸着素子 (82) を冷却する。冷却側通路 (86) を通過した第2空気は、次に、再生熱交換器 (102) を通過する。その際、再生熱交換器 (102) では、第2空気が冷媒との熱交換によって加熱される。その後、第2空気は、中央流路 (57) から右上流路 (53) へ流入する。

第2吸着素子(82)及び再生熱交換器(102)で加熱された第2空気は、第1 15 吸着素子(81)の調湿側通路(85)へ導入される。この調湿側通路(85)では、 第2空気によって吸着剤が加熱され、吸着剤から水蒸気が脱離する。つまり、第 1 吸着素子(81)の再生が行われる。

次に、上記水蒸気を含んだ第2空気は、第1フィルタ (301) を通過する。この際、第1フィルタ (301) に付着している塵埃等は第1フィルタ (301) から脱 離し、第2空気の流れに乗って排出される。高い換えると、第2空気は第1フィルタ (301) に付着している塵埃等を取り除き、第1フィルタ (301) の清掃を行う。そして、上記第2空気は、塵埃等を含んだ空気となって左側流路 (52) に流入する。

左側流路(52)に流入した第2空気は、第2仕切板(201)の右下開口(211)、 右側中央空間(204)、第1仕切板(20)の右上開口(23)、上側空間(41)を順に 流れ、吹出口(16)から室外に排出される。この際、第1フィルタ(301)から取 り除かれた座埃等も、第2空気と共に室外に排出される。なお、第2熱交換器(1 04)は休止しており、上側空間(41)を流れる際に第2空気は加熱も冷却もされ ない。

10

25

#### - 実施形態1の効果-

以上のように、関渥装置 (1) によれば、吸着素子 (81,82) に対する空気の 流通方向は、吸着運転時と再生運転時とで逆方向となる。言い換えると、吸着運 転時と再生運転時とでは、空気流通方向は対向方向となる。

具体的には、吸着素子(81,82)の調湿側通路(85)を通過する空気は、吸着 運転時には上向きに流れる一方、再生運転時には下向きに流れる。そのため、吸 着運転時には、第1空気に含まれる塵埃等をフィルタ(301,302)によって除去す る一方、再生運転時には、フィルタ(301,302)に付着している塵埃等を第2空気 によって除去することができ、それら塵埃等を第2空気と共に塞外に排出することができる。ここで、調湿装置(1)はバッチ運転を行うので、各吸着素子(81,82)において吸着運転と再生運転とは交互に行われる。そのため、各フィルタ(301,302)において、塵埃等の捕捉及び脱離が交互に行われることになり、各フィルタ(301,302)において、塵埃等の捕捉及び脱離が交互に行われることになり、各フィルタ(301,302)に長期間にわたって多くの塵埃等が堆着することはない。

15 そのため、調温装置(1)によれば、フィルタ(301,302)の日詰まりに起因する換気量の低下を防止することができる。また、吸着素子(81,82)の性能劣化を効果的に防止することができ、吸着素子(81,82)の長寿命化を図ることができる。

また、フィルタ (301,302) の定期的な清掃作業を不要又は削減することがで 20 き、メンテナンスの負担を軽減することができる。メンテナンスコストを削減す ることが可能となる。

### - 変形例 1 -

上記実施形態では、再生熱交換器 (102) が第1吸着素子 (81) と第2吸着素子 (82) との間に直立状態で設置されていたが、再生熱交換器 (102) の設置態様は特に限定されるものではない。例えば、図5A及び図5Bに示すように、熱交換に際しての空気流通方向が上下方向となるように、再生熱交換器 (102) を横向きに設置してもよい。

#### - 変形例 2 -

前記実施形態では、再生熱交換器 (102) によって加熱された空気を直ちに吸

着素子(81,82)の調湿側通路(85)に導入していたが、図6A及び図6Bに示すように、再生熱交換器(102)によって加熱された空気を、いったん吸着素子(81,82)の冷却側通路(86)に導入し、その後に関湿側通路(85)に導入するようにしてもよい。このことにより、再生対象の吸着素子(81,82)をより効率的に加5 熱することができ、再生効率の向上を図ることができる。

-変形例3-

前記実施形態は、各吸着素子 (81,82) が調湿側通路 (85) 及び冷却側通路 (8 6) の2つの通路を有していたが、図7A及び図7Bに示すように、調湿側通路 (8 5) のみを有する吸着素子 (81,82) を用いることも可能である。

10 - 変形例 4 -

25

前記実施形態は、独立した2つの吸着素子、すなわち第1吸着素子(81)及び第2吸着素子(82)を備えていた。しかし、本発明に係る吸着素子は、1つの吸着素子からなっていてもよい。

例えば、図8に示すように、空気闘和用素子を構成する1つのロータ式吸着 素子 (253) が吸着通路 (251) と再生通路 (252) とに跨って配置されていてもよ い。本変形例では、ロータ式吸着素子 (253) の室外側に、ロータ式吸着素子 (2 53) と一体的に回転するフィルタ (254) が設けられている。再生熱交換器 (102) は、再生通路 (252) におけるロータ式吸着素子 (253) よりも室内側に設けられ ている。

20 本変形例では、吸着通路 (251) に吸い込まれた室外空気は、フィルタ (254) によって浄化された後、ロータ式吸着素子 (253) によって除湿される。そして、 浄化及び除湿された空気は、室内に供給される。一方、再生通路 (252) に吸い込 まれた室内空気は、再生熱交換器 (102) によって加熱された後、ロータ式吸着素 子 (253) を通過する。この際、室内空気はロータ式吸着素子 (253) を加熱し、

ロータ式吸着素子 (253) に含まれる水分を吸収する。これにより、ロータ式吸着 素子 (253) の再生が行われる。次に、ロータ式吸着素子 (253) を再生した空気 は、フィルタ (254) を通過する。この際、フィルタ (254) に付着した塵埃等が 上記空気によってフィルタ (254) から除去される。

したがって、本変形例によれば、バッチ運転を伴わずに、吸着素子の吸着と

15

20

25

再生とを連続的に行うことができる。また、バッチ運転を伴わずに、フィルタ (2 54) の樂塵と清掃とを連続的に行うことができる。

《発明の実施形態2》

実施形態2の調温装置は、本発明に係る空気調和装置により構成されており、 室内の加湿と換気とを実行する。図9に示すように、実施形態2に係る調温装置 (2)は、第1フィルタ(301)及び第2フィルタ(302)がそれぞれ第1吸着素子 (81)及び第2吸着素子(82)の上面側に設けられているものである。調温装置 (2)の構成は、フィルタ(301,302)の設置位置以外は実施形態1の調温装置(1) と同様である。したがって、調温装置(2)の構成の説明は劣略する。

調湿装置 (2) は、第1吸着素子 (81) の再生と第2吸着素子 (82) の吸着とを行う第1動作(図9参照)と、第1吸着素子 (81) の吸着と第2吸着素子 (82) の再生とを行う第2動作(図10参照)とを交互に繰り返す。すなわち、本調湿装置(2)もパッチ運転を行い、第1動作と第2動作とを交互に繰り返すことによって室内の加湿を継続的に実行する。

図9を参照しながら、第1動作について説明する。第1動作では、第1吸着素子 (81) についての再生運転と第2吸着素子 (82) についての吸着運転とが同時に行われる。この第1吸着素子 (81) についての再生運転は通常運転であり、この再生運転中には第1フィルタ (301) による空気の浄化が行われる。一方、第2吸着素子 (82) についての吸着運転は浄化運転であり、この吸着運転中には第2フィルタ (302) からの磨埃の除去が行われる。

第1仕切板 (20) においては、左上開口 (25) と左側閉口 (22) とが開放され、右側閉口 (21) と右上閉口 (23) と右下閉口 (24) と左下閉口 (26) とが閉鎖される。第2仕切板 (201) においては、左上閉口 (208) が開放され、左下閉口 (209) と右上閉口 (210) と右下閉口 (211) とが閉鎖される。なお、左側閉口 (206) 及び右側閉口 (207) は開放されている。第3仕切板 (221) においては、右下閉口 (225) と左下閉口 (227) とが閉放され、右上閉口 (224) と左上閉口 (26) とが閉鎖される。なお、右側閉口 (222) 及び左側閉口 (223) は開放されている。第4仕切板 (30) においては、右上閉口 (33) と左下閉口 (36) とが開放され、右側閉口 (31) と左上閉口 (35) とが

閉鎖される。

5

10

15

吸込口 (13) から吸い込まれた室外空気 (以下、第2空気という) は、下側空間 (42)、第1仕切板 (20) の左側開口 (22)、左端空間 (202)、第2仕切板 (201) の左側開口 (206) を順に通過し、左側流路 (52) に導入される。左側流路 (52) に導入される。左側流路 (52) に導入された第2空気は、第2吸着素子 (82) の冷却側通路 (86) 及び中央流路 (57) の再生熱交換器 (102) を通過し、第2吸着素子 (82) 及び再生熱交換器 (102) によって加熱される。

加熱された第2空気は、右上流路(53)に流入し、第1フィルタ(301)と第 1吸着素子(81)の調温側通路(85)を順に通過する。この際、第2空気は第1 フィルタ(301)によって浄化され、第1吸着素子(81)によって加湿される。

加湿された第2空気は、右下流路(54)に流入し、第3仕切板(221)の右下閉口(225)、右側中央空間(230)、第4仕切板(30)の右上閉口(33)を順に通過し、上側空間(46)に流れ込む。上側空間(46)に流れ込んだ第2空気は、第1熱交換器(103)を通過し、吹出口(14)から室内に供給される。なお、第1熱交換器(103)は休止しており、第2空気は第1熱交換器(103)を通過する際に加熱も冷却もされない。

一方、吸込口(15)から吸い込まれた室内空気(以下、第1空気という)は、 下側空間(47)、第4仕切板(30)の左下開口(36)、左側中央空間(229)、第3 仕切板(221)の左下開口(227)を順に通過し、左下流路(56)に流入する。

20 左下流路(56)に流入した第1空気は、第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を通過し、第2吸着素子(82)によって除湿される。第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を通過した第1空気は、第2フィルタ(302)を通過する。この際、第2フィルタ(302)に付着している塵埃等は、第1空気によって除去される。塵埃等を含んだ第1空気は、左上流路(55)、第2仕切板(201)の左上関口(208)、25 左側中央空間(203)、第1仕切板(20)の左上関口(255)、上側空間(41)を順に

左側中央空間 (203)、第1仕切板 (20) の左上開口 (25)、上側空間 (41) を順に 流れ、吹出口 (16) から室外に抹出される。なお、第1空気は上側空間 (41) 内 の第2熱交換器 (104) を通過する際に冷却される。

上述の第1動作を所定時間継続した後、以下の第2動作が行われる。次に、 図10を参照しながら、第2動作について説明する。

15

25

第2動作では、第1動作とは逆に、第1吸着素子(81)についての吸着運転と第2吸着素子(82)についての再生運転とが行われる。この第1吸着素子(81)についての吸着運転は浄化運転であり、この吸着運転中には第1フィルタ(301)からの塵埃の除去が行われる。第2吸着素子(82)についての再生運転は通常運 転であり、この再生運転中には第2フィルタ(302)による空気の浄化が行われる。

図10に示すように、第1仕切板(20) においては、右上開口(23) と右側開口(21) とが開放され、左側開口(22) と右下開口(24) と左上関口(25) と左下開口(26) とが閉鎖される。第2仕切板(201) においては、右上閉口(210) が開放され、左上開口(208) と左下開口(209) と右下開口(211) とが閉鎖される。なお、左側開口(206) 及び右側開口(207) は開放されている。第3仕切板(221) においては、右下開口(225) と左下閉口(227) とが開放され、右上閉口(224) と左上閉口(226) とが閉鎖されている。なお、右側間口(222) 及び左側開口(223) は開放されている。第4仕切板(30) においては、右下開口(34) と左上閉口(35) とが開放され、右側間口(31) と左側閉口(32) と右上閉口(33) と右上閉口(36) とが開放される。

吸込口 (13) から吸い込まれた室外空気 (以下、第2空気という) は、下側空間 (42)、第1仕切板 (20) の右側開口 (21)、右端空間 (205)、第2仕切板 (201) の右側開口 (207) を順に通過し、右側流路 (51) に導入される。

右修流路 (51) に導入された第2 空気は、第1 吸着素子 (81) の冷却側通路 20 (86) と中央流路 (57) の再生熱交換器 (102) を順に通過し、第1 吸着素子 (8 1) 及び再生熱交換器 (102) によって加熱される。

加熱された第2空気は、左上流路(55)に流入し、第2フィルタ(302)と第2吸着素子(82)の測湿倒湿路(85)とを順に通過する。この際、第2空気は第2フィルタ(302)によって浄化され、第2吸着素子(82)によって加湿される。

加湿された第2空気は、左下流路(56)に流入し、第3仕切板(221)の左下 閉口(227)、左側中央空間(229)、第4仕切板(30)の左上閉口(35)を順に通 過し、上側空間(46)に流れ込む。上側空間(46)に流れ込んだ第1空気は、第 1 熱交換器(103)を通過し、吹出口(14)から室内に供給される。なお、第1動 作時と同様、第1熱交換器(103)は休止しており、第2空気は第1熱交換器(1

10

15

20

25

33

03) によって加熱も冷却もされない。

一方、吸込口(15)から吸い込まれた室内空気(以下、第1空気という)は、 下側空間(47)、第4仕切板(30)の右下開口(34)、右側中央空間(230)、第3 仕切板(221)の右下開口(225)を顧に通過し、右下流路(54)に流入する。

右下流路(54)に流入した第1空気は、第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を通過し、第1吸着素子(81)によって除湿される。第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を通過した第1空気は、第1フィルタ(301)を通過する。この際、第1フィルタ(301)に付着している塵埃等は、第1空気によって除去される。そして、塵埃等を含んだ第1空気は、右上流路(53)、第2仕切板(201)の右上開口(210)、右側中央空間(204)、第1仕切板(20)の右上開口(23)、上側空間(41)を順に流れ、吹出口(16)から室外に排出される。なお、第2空気は上側空間(41)内の第2熱交換器(104)を通過する際に冷却される。

#### - 実施形態2の効果-

以上のように、飁湿装置 (2) においても、第 1 動作と第 2 動作とを交互に行うことにより、各フィルタ (301,302) において塵埃等の捕集と脱離とを交互に行うことができる。したがって、各フィルタ (301,302) に長時間にわたって多くの塵埃等が堆積することを防止でき、目詰まりに起因する装置の能力低下を防止することができる。また、吸着素子 (81,82) の品質劣化を防止することができ、吸着素子 (81,82) の長寿命化を図ることができる。また、メンテナンスの負担軽減やメンテナンスコストの削減を図ることができる。

#### 一変形例1-

上記実施形態では、再生熱交換器 (102) が第1吸着素子 (81) と第2吸着素 子 (82) との間に直立状態で設置されていたが、再生熱交換器 (102) の設置無様 は特に限定されるものではない。例えば、図11A及び図11Bに示すように、 熱交換に際しての空気の流通方向が上下方向となるように、再生熱交換器 (102)

# を横向きに設置してもよい。 -変形例2-

前記実施形態では、再生熱交換器 (102) によって加熱された空気を直ちに吸 着素子 (81,82) の調温側通路 (85) に導入していたが、図12A及び図12Bに 示すように、再生熱交換器 (102) によって加熱された空気を、いったん吸着素子 (81,82) の冷却倒遜路 (86) に導入し、その後に調湿側通路 (85) に導入するようにしてもよい。このことにより、再生対象の吸着素子 (81,82) をより効率的に加熱することができ、再生効率の向上を図ることができる。

# 5 一変形例3-

10

前記実施形態は、各吸着素子 (81,82) が潤湿側通路 (85) 及び冷却側通路 (8 6) を有していたが、図13A及び図13Bに示すように、潤湿側通路 (85) のみ を有する吸着素子 (81,82) を用いることも可能である。

### -変形例4-

前記実施形態は、独立した2つの吸着素子、すなわち第1吸着素子(81)及 び第2吸着素子(82)を備えていた。しかし、本発明に係る吸着素子は、1つの 吸着素子からなっていてもよい。

図14に示すように、空気調和用素子を構成する1つのロータ式吸着素子(253)が吸着通路(251)と再生通路(252)とに跨って配置されていてもよい。本 変形例では、ロータ式吸着素子(253)の室外側に、ロータ式吸着素子(253)と 一体的に回転するフィルタ(254)が設けられている。再生熱交換器(102)は、 再生通路(252)におけるロータ式吸着素子(253)よりも室外側に設けられている。

本変形例では、再生通路 (252) に吸い込まれた室外空気は、再生熱交換器 (1 20 02) によって加熱され、フィルタ (254) によって浄化された後、ロータ式吸着素 子 (253) によって加湿される。そして、浄化及び加湿された空気は、室内に供給 される。一方、吸着通路 (251) に吸い込まれた室内空気は、ロータ式吸着素子 (2 53) を通過し、当該ロータ式吸着素子 (253) によって除湿される。次に、ロータ 式吸着素子 (253) によって除湿された空気は、フィルタ (254) を通過する。こ 25 の際、フィルタ (254) に付着している塵埃等が、上記空気によってフィルタ (2 54) から除去される。

したがって、本変形例によれば、パッチ運転を伴わずに、吸着素子の吸着と 再生とを連続的に行うことができ、さらに、フィルタ (254) の集産と清掃とを連 継的に行うことができる。

15

20

### 《発明の実施形態3》

実施形態 3 に係る調泡装置は、室内の換気を行うと共に、室内の除湿及び加湿を選択的に実行するものである。図15A~図15Dに示すように、実施形態3に係る調湿装置では、第1吸着素子(81)の下面側及び上面側に第1フィルタ(301a,301b)が設けられ、第2吸着素子(82)の下面側及び上面側に第2フィルタ(302a,302b)が設けられている。なお、フィルタ(301a,301b,302a,302b)の設置箇所以外については実施形態1の調湿装置(1)と同様であるので、その他の構造の説明は省略する。

本調温装置は、除湿運転時には実施形態1の調湿装置(1)と同様の運転を行 10 う。すなわち、除湿運転の際には、図15Aに示す第1動作と、図15Bに示す 第2動作とを交互に行う。

一方、本調温装置は、加湿運転時には実施形態2の調温装置(2)と同様の運 転を行う。すなわち、加湿運転の際には、図15Cに示す第1動作と、図15D に示す第2動作とを交互に行う。

したがって、本実施形態によれば、実施形態 1 及び 2 の両方の効果を得ることができる。加えて、本実施形態によれば、吸着素子 (81,82) の上面側及び下面側の双方にフィルタ (301a,301b,302a,302b) が設けられているため、室外からの塵埃等はもちろん、室内からの塵埃等は除去することができる。したがって、吸着素子 (81,82) の性能劣化をより一層防止することができ、吸着素子 (81,82) の更なる長寿命化を図ることができる。

## -変形例1-

前記実施形態は、各吸着素子 (81,82) が調湿側通路 (85) 及び冷却側通路 (86) を有していたが、図16A及び図16Bに示すように、調湿側通路 (85) のみを有する吸着素子 (81,82) を用いることも可能である。

# 25 - 変形例 2 -

図17A及び図17Bに示すように、一方の吸着素子(81)の下面側に第1フィルタ(301)を設け、他方の吸着素子(82)の上面側に第2フィルタ(302)を設けることも可能である。

《その他の発明の実施形態》

10

25

本発明の実施の形態は前述の実施形態に限定されるものではなく、他の実施 形態も勿論可能である。

#### -第1変形例-

前記実施形態の空気の流通態様は図18A及び図18Bに示すような態様であったが、本発明に係る調湿装置における空気の流通態様は、上記態様に限定されるものではない。以下、その他の流通態様について、いくつかの例を挙げて説明する。なお、図18~図28ではフィルタの図示は省略しているが、前述の実施形態のように、フィルタの設置箇所は吸着素子の上面側であってもよく、下面側であってもよい。また、吸着素子の上面側及び下面側の両方にフィルタを設けることも可能である。

図19A及び図19Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とが横向きに設置され、これら第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間 に、再生熱交換器(102)が横向きに設置されている例である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を下向きに流れて再生が行われる(図19A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)を下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を上向きに流れて吸着が行われる(図19B参20 間)。

図20A及び図20Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とが横向きに設置され、これら第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間 に、再生熱交換器(102)が緩向きに設置された例である。なお、破線にて示すよ うに、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置してもよいことは勿論である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を下向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を下向きに流れて再生が行われる(図20A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を上向きに流れて再生が行われると共に、

20

25

他方の空気が第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) を上向きに流れて吸着が行われる (図20B参照)。

図21A及び図21Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)とを互いに逆方向に傾斜させ、ハ字に設置したものである。再生熱交換器(102)

は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間に横向きに設置されている。 本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動

作では、一方の空気が第1吸着素子 (81) の調湿側通路 (85) を斜め下向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) を斜め上向きに流れて再生が行われる (図21A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子 (81) の調湿側通路 (85) を斜め上向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) を斜め下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子 (82) の調湿側通路 (85) を斜め下向きに

図22A及び図22Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とを同方向に傾斜させ、それらの間に再生熱交換器(102)を縦向きに設置したも のである。なお、破線にて示すように、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置し てもよいことは勿論である。

流れて吸着が行われる (図21B参照)。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われる(図22A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに

流れて吸着が行われる (図22B参照)。 図23A及び図23Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とが横向きに設置され、これら第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間

に、再生熱交換器 (102) を縦向きに設置した例である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着薬子(81)の調湿側通路(85)を上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着薬子(82)の調湿側通路(85)を

15

下向きに流れて再生が行われる(図23A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を上向きに流れて吸着が行われる(図23B参照)。

5 図24A及び図24Bに示す例も、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とが横向きに設置され、これら第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間 に、再生熱交換器(102)を縦向きに設置した例である。なお、破線にて示すよう に、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置してもよいことは勿論である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を下向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を下向きに流れて再生が行われる(図24A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を上向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を上向きに流れて吸着が行われる(図24B参照)。

図25A及び図25Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)とを同方向に傾斜させ、それらの間に再生熱交換器(102)を横向きに設置したものである。なお、破線にて示すように、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置してもよいことは勿論である。

20 本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われる(図25A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われる(図25B参照)。

図26A及び図26Bに示す例も、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とを同方向に傾斜させ、それらの間に再生熱交換器(102)を横向きに設置したも のである。なお、破線にて示すように、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置し

15

20

25

てもよいことは勿論である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて再生が行われる(図26A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて吸着が行われる(図26B参照)。

図27A及び図27Bに示す例も、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) 10 とを同方向に傾斜させ、それらの間に再生熱交換器(102)を横向さに設置したも のである。なお、破線にて示すように、再生熱交換器(102)を斜め向きに設置し てもよいことは勿論である。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われる(図27A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸差が行われる(図27B参照)。

図28A及び図28Bに示す例は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82) とを互いに逆方向に傾斜させ、ハ字に設置したものである。再生熱交換器(102) は、第1吸着素子(81)と第2吸着素子(82)との間に縦向きに設置されている。

本例においても、第1動作と第2動作とが交互に実行される。本例の第1動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われる(図28A参照)。第2動作では、一方の空気が第1吸着素子(81)の調湿側通路(85)を斜め下向きに流れて再生が行われると共に、他方の空気が第2吸着素子(82)の調湿側通路(85)を斜め上向きに流れて吸着が行われる(図28B参照)。

なお、前配各実施形態及び各変形例において、再生熱交換器 (102) は空気を 加熱する加熱手段であればよく、冷媒と空気とを熱交換させる熱交換器に限定さ れるものではない。例えば、上記加熱手段は、温水コイルや電気と一夕等であっ てもよい。

5 -第2変形例-

15

20

25

前記各実施形態は、室内空間の換気と室内への給気の調湿とを行う調湿装置 に本発明を適用したものであるが、本発明の適用対象がこの種の調湿装置に限定 される訳ではない。

先ず、本発明は、室内空気の調湿だけを行う調湿装置に対しても適用可能で 10 ある。この調湿装置では、除湿運転と加湿運転のそれぞれにおいて、第1動作と 第2動作とが交互に実行される。

図29Aに示すように、除湿時の第1動作では、室内空気が第1フィルタ(301)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入する。この室内空気は、第1吸着素子(81)で除湿された後に室内へ送り返される。一方、室外空気は、再生熱交換器(102)で加熱された後に第2吸着素子(82)へ流入し、高温の室外空気によって第2吸着素子(82)が再生される。室外空気は、第2吸着素子(82)から流出して第2フィルタ(302)を通過し、その際に第2フィルタ(302)から座埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第2フィルタ(302)から取り除かれた廊境などと共に室外へ排出される。

図29Bに示すように、除湿時の第2動作では、室内空気が第2フィルタ(302)で浄化された後に第2吸着素子(82)へ流入する。この室内空気は、第2吸着素子(82)で沖湿された後に室内へ送り返される。一方、室外空気は、再生熱交換器(102)で加熱された後に第1吸着素子(81)へ流入し、高温の室外空気によって第1吸着素子(81)が再生される。室外空気は、第1吸着素子(81)から流出して第1フィルタ(301)を通過し、その際に第1フィルタ(301)から遊埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第1フィルタ(301)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図30Aに示すように、加湿時の第1動作では、室内空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室内空気は、第2フィルタ(302)で浄化された後

15

20

25

に第2吸着素子(82)へ流入し、高温の室内空気によって第2吸着素子(82)が再生される。そして、第2吸着素子(82)から脱離した水分が室内空気に付与され、加温された室内空気が室内へ送り返される。一方、室外空気は、第1吸着素子(81)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室外空気は、第1吸着素子(81)から流出して第1フィルタ(301)を通過し、その際に第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第1フィルタ(301)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図308に示すように、加湿時の第2動作では、室内空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室内空気は、第1フィルタ(301)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入し、高温の室内空気によって第1吸着素子(81)が再生される。そして、第1吸着素子(81)から脱離した水分が室内空気に付与され、加湿された室内空気が室内へ送り返される。一方、室外空気は、第2吸着素子(82)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室外空気は、第2吸着素子(82)から流出して第2フィルタ(302)を通過し、その際に第2フィルタ(302)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第2フィルタ(302)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

次に、本発明は、室内への室外空気の導入と室内へ導入される室外空気の調 湿とを行う調湿装置に対しても適用可能である。この調湿装置では、除湿運転と 加湿運転のそれぞれにおいて、第1動作と第2動作とが交互に実行される。

図31Aに示すように、除湿時の第1動作では、室外空気が第1フィルタ(301)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入する。この室外空気は、第1吸着素子(81)で除湿された後に室内へ供給される。これとは別の室外空気は、再生熱交換器(102)で加熱された後に第2吸着素子(82)へ流入し、高温の室外空気によって第2吸着素子(82)が再生される。この室外空気は、第2吸着素子(82)から流出して第2フィルタ(302)を通過し、その際に第2フィルタ(302)から座埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第2フィルタ(302)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図31Bに示すように、除湿時の第2動作では、室外空気が第2フィルタ(302)で浄化された後に第2吸着素子(82)へ流入する。この室外空気は、第2吸

着素子 (82) で除湿された後に室内へ供給される。これとは別の室外空気は、再生熱交換器 (102) で加熱された後に第1吸着素子 (81) へ流入し、高温の室外空気によって第1吸着素子 (81) が再生される。この室外空気は、第1吸着素子 (81) から流出して第1フィルタ (301) を通過し、その際に第1フィルタ (301) から塵埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第1フィルタ (301) から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図32Aに示すように、加湿時の第1動作では、室外空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室外空気は、第2フィルタ(302)で浄化された後に第2吸着素子(82)へ流入し、高温の室外空気によって第2吸着素子(82)が再生される。そして、第2吸着素子(82)から脱離した水分が室外空気に付与され、加湿された室外空気が室内へ供給される。これとは別の室外空気は、第1吸着素子(81)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室外空気は、第1吸着素子(81)から流出して第1フィルタ(301)を通過し、その際に第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第1フィルタ(301)

図32Bに示すように、加湿時の第2動作では、室外空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室外空気は、第1フィルタ(301)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入し、高温の室外空気によって第1吸着素子(81)が再生される。そして、第1吸着素子(81)から脱離した水分が塞外空気に付与され、加湿された室外空気が室内へ供給される。これとは別の室外空気は、第2吸着素子(82)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室外空気は、第2吸着素子(82)から流出して第2フィルタ(302)を通過し、その際に第2フィルタ(302)から産埃などが引き剥がされる。その後、室外空気は、第2フィルタ(302)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

25 更に、本発明は、室外への室内空気の排出と室内空気の調漫とを行う調温装置に対しても適用可能である。この調湿装置では、除湿運転と加湿運転のそれぞれにおいて、第1動作と第2動作とが交互に実行される。

図33Aに示すように、除湿時の第1動作では、室内空気が第1フィルタ(3 01)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入する。この室内空気は、第1吸

10

15

20

25

着素子 (81) で除湿された後に室内へ送り返される。これとは別の室内空気は、 再生熱交換器 (102) で加熱された後に第2吸着素子 (82) へ流入し、高温の室内 空気によって第2吸着素子 (82) が再生される。この室内空気は、第2吸着薬子 (82) から流出して第2フィルタ (302) を通過し、その際に第2フィルタ (302) から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第2フィルタ (302) から 取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図33Bに示すように、除湿時の第2動作では、室内空気が第2フィルタ(302)で浄化された後に第2吸着素子(82)へ流入する。この室内空気は、第2吸着素子(82)へ流入する。これとは別の室内空気は、第2吸着素子(82)で除湿された後に室内へ送り返される。これとは別の室内空気は、再生熱交換器(102)で加熱された後に第1吸着素子(81)へ流入し、高温の室内空気によって第1吸着素子(81)が再生される。この室内空気は、第1吸着素子(81)から流出して第1フィルタ(301)を通過し、その際に第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第1フィルタ(301)から

図34Aに示すように、加湿時の第1動作では、室内空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室内空気は、第2フィルタ(302)で浄化された後に第2吸着素子(82)が再生される。そして、第2吸着素子(82)から脱離した水分が室内空気に付与され、加湿された室内空気が室内へ送り返される。これとは別の室内空気は、第1吸着素子(81)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室内空気は、第1吸着素子(81)から流出して第1フィルタ(301)を通過し、その際に第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第1フィルタ(301)から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第1フィルタ(301)から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

図34Bに示すように、加渥時の第2動作では、室内空気が再生熱交換器(102)で加熱される。加熱された室内空気は、第1フィルタ(301)で浄化された後に第1吸着素子(81)へ流入し、高温の室内空気によって第1吸着素子(81)が再生される。そして、第1吸着素子(81)から脱離した水分が室内空気に付与され、加湿された室内空気が室内へ送り返される。これとは別の室内空気は、第2吸着素子(82)を通過する間に除湿される。水分を奪われた室外空気は、第2吸

着素子 (82) から流出して第2フィルタ (302) を通過し、その際に第2フィルタ (302) から塵埃などが引き剥がされる。その後、室内空気は、第2フィルタ (302) から取り除かれた塵埃などと共に室外へ排出される。

# -第3変形例-

5

15

20

前記各実施形態は、空気調和用素子としての吸着素子(81,82)を備えて換気 と調湿を行う調湿装置に本発明を適用したものであるが、本発明の適用対象がこ の種の調湿装置に限定される訳ではない。例えば、空気調和用素子としての全熱 交換器(363)を備える換気装置(3)に対しても、本発明は適用可能である。こ こでは、本発明を適用した換気装置(3)について説明する。

10 図35A~図35Cに示すように、上記換気装置(3)では、中空で扁平な直方体状のケーシング(350)の内部に、全熱交換器(363)が収納されている。

上記ケーシング (350) では、図35 Aにおける右側の端面に、外気吸込口(351) と排気口 (354) とが形成されている。ケーシング (350) の内部は、外気吸込口 (351) 及び排気口 (354) を介して第1空間としての室外空間と連連する。

一方、ケーシング (350) では、図35Aにおける左側の端面に、給気口 (352) と内気吸込口 (353) とが形成されている。ケーシング (350) の内部は、給気口 (352) 及び内気吸込口 (353) を介して第2空間としての室内空間と連通する。

上記全熱交換器 (363) は、図36に示すように、端面が正方形の四角柱状に 形成されている。全熱交換器 (363)では、その長手方向において第1流路 (364) と第2流路 (365)とが交互に多数形成されている。この全熱交換器 (363)では、 一対の対向面に第1流路 (364)が開口し、これとは別の一対の対向面に第2流路 (365)が開口している。また、第1流路 (364)と第2流路 (365)の仕切りは、 紙などの透視性を有する材質で構成されている。

ケーシング (350) 内において、全熱交換器 (363) は、その長手方向がケー 25 シング (350) の奥行き方向(即ち図35Aにおける紙面に垂直方向)に沿う姿勢 で、図35Aにおける左右幅方向の中央部に配置されている。また、全熱交換器 (363) は、その中心軸周りに回転可能となっている。

全熱交換器 (363) には、第1フィルタ (366) 及び第2フィルタ (367) が取 り付けられている。第1フィルタ (366) は、全熱交換器 (363) において第1流 る給気通路 (362) を構成している。

15

20

25

る。

路 (364) が開口する1つの側面を覆うように設置されている。一方、第2フィルタ (367) は、全熱交換器 (363) において第2流路 (365) が開口する1つの側面を覆うように設置されている。

ケーシング (350) 内において、全熱交換器 (363) の左右の空間は、それぞ れが上下に仕切られている。全熱交換器 (363) の右側の空間は、上側の空間が外 気吸込口 (351) に連通し、下側の空間が排気口 (354) に連通している。また、この下側の空間には、空気搬送手段としての排気ファン (369) が設置されている。一方、全熱交換器 (363) の左側の空間は、上側の空間が内気吸込口 (353) に連通し、下側の空間が給気口 (352) に連通している。また、この下側の空間には、 空気搬送手段としての給気ファン (368) が設置されている。ケーシング (350) 内では、全熱交換器 (363) の左上と右下の空間が第1の空気通路である排気通路 (361) を構成し、全熱交換器 (363) の右上と左下の空間が第2の空気通路であ

図35Aに示すように、通常運転時において、全熱交換器 (363) の姿勢は、 第1フィルタ (366) が外気吸込口 (351) 側に位置して第2フィルタ (367) が内 気吸込口 (353) 側に位置する状態に設定される。

給気ファン (368) を運転すると、外気吸込口 (351) からケーシング (350) へ取り込まれた室外空気が給気通路 (362) を流れる。この室外空気は、第1フィルタ (366) で浄化された後に全熱交換器 (363) の第1 流路 (364) へ流入する。一方、排気ファン (369) を運転すると、内気吸込口 (353) からケーシング (350) へ取り込まれた室内空気が排気通路 (361) を流れる。この室内空気は、第2フィルタ (367) で浄化された後に全熱交換器 (363) の第2流路 (365) へ流入す

全熱交換器 (363) では、導入された室外空気と室内空気との間で熱及び水分の交換が行われる。例えば、冬季における室内の暖房中であれば、室内空気から室外空気へ熱と水分が移動する。そして、熱と水分を奪われた室内空気が緋気口 (354) から室外へ排出され、熱と水分を付与された室外空気が給気口 (352) から室内へ供給される。逆に、夏季における室内の冷房中であれば、室外空気から室内空気へ熱と水分が移動する。そして、熱と水分を奪われた室外空気が給気口

20

25

(352)から室内へ供給され、熱と水分を付与された室内空気が排気口(354)から室外へ排出される。

浄化運転時において、全熱交換器 (363) は、その姿勢が先す図35 Bに示す 状態に設定される。具体的に、全熱交換器 (363) の姿勢は、図35 Aに示す状態 5 から右回りに90°回転し、第1フィルタ (366) が排気口 (354) 側に位置して 第2フィルタ (367) が外気吸込口 (351) 側に位置する状態に設定される。

この状態において、排気通路 (361) を流れる室内空気は、全熱交換器 (363) を通過後に第1フィルタ (366) を通過する。第1フィルタ (366) に捕集されている塵埃などは、この室内空気の流れによって第1フィルタ (366) から引き剥がされ、室内空気と共に排気口 (354) から室外へ排出される。この動作中は、第2フィルタ (367) が室外空気中の塵埃などを捕集する。

続いて、全熱交換器 (363) は、その姿勢が図35 Cに示す状態に設定される。 具体的に、全熱交換器 (363) の姿勢は、図35 Bに示す状態から右回りに90° 回転し、第1フィルタ (366) が給気口 (352) 側に位置して第2フィルタ (367) が排気口 (354) 側に位置する状態に設定される。

この状態において、排気通路(361)を流れる室内空気は、全熱交換器(363) を通過後に第2フィルタ(367)を通過する。第2フィルタ(367)に捕集されている産埃などは、この室内空気の流れによって第2フィルタ(367)から引き剥がされ、室内空気と共に排気口(354)から室外へ排出される。

このように、浄化運転では、全熱交換器 (363) の姿勢を図3 5.Bに示す状態と図3 5.Cに示す状態とに設定することで、第1フィルタ (366) 及び第2フィルタ (367) の清掃が行われる。その後、全熱交換器 (363) は、その姿勢が図3 5 Aに示す状態に戻される。

なお、本変形例では全熱交換器 (363) に 2 つのフィルタ (366,367) を取り 付けているが、図 3 7 A 及び図 3 7 B に示すように、全熱交換器 (363) にフィル タ (366) を 1 つだけ取り付けるようにしてもよい。

この場合、通常運転中において、全熱交換器 (363) の姿勢は、フィルタ (3 66) が外気吸込口 (351) 側に位置する状態に設定される (図37Aを参照)。一 方、浄化運転中において、全熱交換器 (363) の姿勢は、フィルタ (366) が誘気 口 (354) 側に位置する状態に切り換えられる (図37Bを参照)。つまり、全熱 交換器 (363) は、図37Aに示す状態から右回りに90°回転する。

この状態において、排気通路 (361) を流れる室内空気は、全熱交換器 (363) を通過後にフィルタ (366) を通過する。フィルタ (366) に捕集されている塵埃などは、この室内空気の流れによってフィルタ (366) から引き剥がされ、室内空気と共に排気口 (364) から室外へ排出される。なお、この浄化運転中には、室外空気が浄化されずに全熱交換器 (363) へ流入するのを防止するため、給気ファン (368) を停止させておくのが望ましい。

なお、上記換気装置 (3) では、全熱交換器 (363) を回転させることによって通常運転と浄化運転を相互に切り換えているが、ダンパなどを用いて空気の流通経路を変更することによって通常運転と浄化運転の切り換えを行ってもよい。 つまり、全熱交換器 (363) は固定したままで空気の流通経路を変化させ、通常運転中にはフィルタ (366,367) から全熱交換器 (363) へ空気を流し、浄化運転中には全熱交換器 (363) からフィルタ (366,367) へ空気を流すようにしてもよい。

15 - 第4変形例-

10

20

25

前記各実施形態は、空気調和用素子としての吸着素子 (81,82)を備えて換気 と調湿を行う調湿装置に本発明を適用したものであるが、本発明の適用対象がこ の種の調湿装置に限定される訳ではない。例えば、空気調和用素子としての顕熱 交換器 (383)を備える熱交換装置 (4)に対しても、本発明は適用可能である。 この熱交換装置 (4)は、例えば、発熱量の多い大型の電子機器等が収納された室 内を外気で冷却するために利用される。

図38A~図38Cに示すように、本発明を適用した熱交換装置(4)は、上記第3変形例の換気装置(3)と概ね同様の構造を備えている。ここでは、本変形例の熱交換装置(4)について、主に第3変形例の換気装置(3)と異なる点を説明する。

熱交換装置(4)のケーシング(370)は、第3変形例のものと同様の直方体 状に形成されている。このケーシング(370)では、図38Aにおける右側の端面 に内気吸込口(371)及び排気口(374)が、図38Aにおける左側の端面に外気 吸込口(373)及び給気口(372)がそれぞれ形成されている。

15

20

ケーシング (370) 内には、顕熱交換器 (383) が設けられている。この顕熱 交換器 (383) は、第3変形例の全熱交換器 (363) と同様の構造を有している。 つまり、顕熱交換器 (383) は、全体として四角柱状に形成され、多数の第1流路 (384) と第2流路 (385) とを備えている。ただし、顕熱交換器 (383) において、 第1流路 (384) と第2流路 (385) の仕切りは、概定板などの透遅性の無い材質

第1流路 (384) と第2流路 (385) の仕切りは、樹脂板などの透湿性の無い材質で構成されている。この顕熱交換器 (383) は、第1流路 (384) を流れる空気と第2流路 (385) を流れる空気とを熱交換させる。

上記顕熱交換器 (383) は、第3変形例の全熱交換器 (363) と同様の姿勢で ケーシング (370) 内に設置されている。更に、顕熱交換器 (383) は、第3変形 例の全熱交換器 (363) と同様に、その中心軸周りに回転可能に構成されている。 また、顕熱交換器 (383) には、第1流路 (384) の閉口する1つの側面を覆うよ うに第1フィルタ (386) が取り付けられ、第2流路 (385) の閉口する1つの側 面を覆うように第2フィルタ (387) が取り付けられている。

ケーシング (370) の内部は、第3変形例の換気装置 (3) と同様に、4つの空間に区画されている。そして、内気吸込口 (371) に連連する右上の空間と給気口 (372) に連通する左下の空間とが空気通路としての内気通路 (382) を構成し、外気吸込口 (373) に連通する左上の空間と排気口 (374) に連通する右下の空間とが空気通路としての外気通路 (381) を構成している。また、ケーシング (370) 内では、左下の空間に内気ファン (388) が配置され、右下の空間に外気ファン (389) が配置されている。内気ファン (388) 及び外気ファン (389) は、空気撤送手段を構成している。

図38Aに示すように、通常運転時において、顕熱交換器 (383) の姿勢は、 第1フィルタ (386) が内気吸込口 (371) 側に位置して第2フィルタ (387) が外 気吸込口 (373) 側に位置する状態に設定される。この状態で、顕熱交換器 (383) 25 へは、第1フィルタ (386) で浄化された室内空気と、第2フィルタ (387) で浄 化された室外空気とが導入される。そして、顕熱交換器 (383) を通過した室内空 気が室内へ送り返され、顕熱交換器 (383) を通過した室外空気が室外へ排出され る。

浄化運転時において、顕熱交換器 (383) は、その姿勢が先ず図38Bに示す

状態に設定される。具体的に、顕熱交換器 (383) の姿勢は、図38Aに示す状態 から右回りに90°回転し、第1フィルタ (386) が排気口 (374) 側に位置して 第2フィルタ (387) が内気吸込口 (371) 側に位置する状態に設定される。この 状態において、室外空気は、顕熱交換器 (383) を通過後に第1フィルタ (386) を通過する。第1フィルタ (386) に捕集されている塵埃などは、この室外空気の流れによって第1フィルタ (386) から引き剥がされ、室外空気と共に排気口 (374) から室外へ排出される。

続いて、顕熱交換器 (383) は、その姿勢が図38 Cに示す状態に設定される。 具体的に、顕熱交換器 (383) の姿勢は、図38 Bに示す状態から右回りに90° 10 回転し、第1フィルタ (386) が給気口 (372) 側に位置して第2フィルタ (387) が排気口 (374) 側に位置する状態に設定される。この状態において、室外空気は、 顕熱交換器 (383) を通過後に第2フィルタ (387) を通過する。第2フィルタ (3 87) に捕集されている塵埃などは、この室外空気の流れによって第2フィルタ (3 87) から引き剥がされ、室外空気と共に排気口 (374) から室外へ排出される。

15

## 産業上の利用可能性

以上のように、本発明は、外気に処理を施して室内へ供給する換気装置に対 して有用である。

20

50

# 請求の範囲

1. 第1空間 (311) と第2空間 (312) の何れか一方又は両方に連通する空気通路 (53.54,…) と、

5 前記空気通路(53,54,…)を第2空間(312)へ向けて流れる空気の温度及び 湿度の少なくとも一方を開節するための空気調和用素子(81,82,…)と、

前記空気通路 (53,54,…) を前記第1空間 (311) から前記空気調和用素子 (8 1,32,…) へ向けて流れる空気中の異物を捕集するためのフィルタ (301,302,…) と、

10 前記空気通路 (53,54,…) における空気の搬送を行う空気搬送手段 (95,96) とを備え、

温度及び湿度の少なくとも一方が調節された空気を第2空間(312)へ供給する 空気調和装置であって、

前記空気通路 (53,54,…) において空気が前記フィルタ (801,302,…) を通 過後に前記空気調和用素子 (81,82,…) を通過して第2空間 (312) へ供給される 通常運転と、前記空気通路 (53,54,…) において空気が前記空気調和用素子 (81, 82,…) を通過後に前記フィルタ (301,302,…) を通過して前記第1空間 (311) へ排出される浄化運転とが実行可能となっている空気調和装置。

20 2. 吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気通路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(311)から前記第2空間(312)への空気の搬送と前記第2空間(312)から前記第1空間(311)への空気の搬送とを行うように構成され。

第1空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空 気を前記第2空間 (312) に供給する通常運転としての吸着運転と、

第2空間 (312) からの空気を前記吸着素子 (81,82)、フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を

20

前記第1空間(311)に排出する浄化運転としての再生運転とを選択的に実行する 請求の範囲第1項に記載の空気製和装置。

3. 吸着材を備える吸着素子 (81,82) が前記空気調和用素子として設けられ、

5 空気通路 (53~56) が第1空間 (311) と第2空間 (312) の両方に連通し、

空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (311) から前記第2空間 (312) への空気の搬送と前記第2空間 (312) から前記第1空間 (311) への空気の搬送とを行うように構成され、

空気通路 (53~56) における前記吸着素子 (81,82) の第1空間 (311) 側に 10 前記フィルタとしての第1空間側フィルタ (301a,302a) が設けられ、

前記空気通路 (53~56) における前記吸着素子 (81,82) の第2空間 (312) 傾に第2空間側フィルタ (301b,302b) が設けられる一方、

前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前記吸着素子(81,82)、前記第2空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第2空間(312)に供給する通常運転としての吸着運転と、

前記第 2 空間 (312) からの空気を前記第 2 空間側フィルタ (301b,302b)、前 記吸着素子 (81,82)、前記第 1 空間側フィルタ (301a,302a) の順に流通させ、該 空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を前記第 1 空間 (311) に排出する浄化運転としての再生運転とを選択的に実行する

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

- 4. 第1空間は室外空間 (311) からなる一方、第2空間は室内空間 (312) からなり、
- 25 前記吸着運転によって前記室内空間 (312) の除湿を行う 請求の範囲第2項又は第3項に記載の空気調和装置。
  - 吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、 空気通路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、

空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (311) から前記第2空間 (312) への 空気の搬送と前記第2空間 (312) から前記第1空間 (311) への空気の搬送とを 行うように構成され、

第1空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) 5 の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を 前記第2空間 (312) に供給する通常運転としての再生運転と、

第2空間 (312) からの空気を前記吸着素子 (81,82)、フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空 気を前記第1空間 (311) に排出する浄化運転としての吸着運転とを選択的に実行 10 する

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

6. 吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、空気遷路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、

15 空気搬送手段(95,96)が前記第1空間(311)から前記第2空間(312)への空気の搬送と前記第2空間(312)から前記第1空間(311)への空気の搬送とを行うように構成され、

空気通路 (53~56) における前記吸着素子 (81,82) の第1空間 (311) 側に 前記フィルタとしての第1空間側フィルタ (301a,302a) が設けられ、

20 前記空気通路 (53~56) における前記吸着素子 (81,82) の第2空間 (312) 側に第2空間側フィルタ (301b,302b) が設けられる一方、

前記第1空間 (311) からの空気を前記第1空間側フィルタ (301b,302b)、前 記吸着素子 (81,82)、前記第2空間側フィルタ (301a,302a) の順に流通させ、該 空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を前記第2空間 (312) に供給する通常運転としての再生運転と、

前記第2空間(312)からの空気を前記第2空間側フィルタ(301a,302a)、前記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第1空間(311)に排出する浄化運転としての吸着運転とを選択的に実行する

15

25

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

- 7. 第1空間は室外空間 (311) からなる一方、第2空間は室内空間 (312) からなり、
- 5 前記再生運転によって前記室内空間 (312) の加湿を行う 請求の範囲第5項又は第6項に記載の空気調和装置。
  - 吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、 空気通路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、

空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (311) から前記第2空間 (312) への空気の搬送と前記第2空間 (312) から前記第1空間 (311) への空気の搬送とを行うように構成され、

第1空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空 気を前記像2空間 (312) に供給する通常運転としての第1吸着運転と、

第2空間 (312) からの空気を前記吸着素子 (81,82)、フィルタ (301,302) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を 前記第1空間 (311) に排出する浄化運転としての第1再生運転と、

第 2 空間 (312) からの空気を前記吸着素子 (81,82)、フィルタ (301,302) 20 の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子 (81,82) に吸着させてから該空 気を前記第 1 空間 (311) に排出する浄化運転としての第 2 吸着運転と、

第1空間 (311) からの空気をフィルタ (301,302)、前記吸着素子 (81,82) の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子 (81,82) を再生してから該空気を 前記第2空間 (312) に供給する通常運転としての第2再生運転とを選択的に実行 する

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

 吸着材を備える吸着素子(81,82)が前記空気調和用素子として設けられ、 空気通路(53~56)が第1空間(311)と第2空間(312)の両方に連通し、 空気搬送手段 (95,96) が前記第1空間 (311) から前記第2空間 (312) への 空気の搬送と前記第2空間 (312) から前記第1空間 (311) への空気の搬送とを 行うように機成され。

前記フィルタとしての第1空間側フィルタ (301a,302a) が空気通路 (53~5

5 6) における前記吸着素子 (81,82) の第1空間 (311) 側に設けられ、

前記空気通路 (53~56) における前記吸着素子 (81,82) の第2空間 (312) 側に第2空間傾フィルタ (301b,302b) が設けられる一方、

前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前 記吸着素子(81,82)、前記第2空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該 空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第2空間(3

12) に供給する通常運転としての第1吸着運転と、

前記第2空間(312)からの空気を前記第2空間側フィルタ(301b,302b)、前 記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301a,302a)の順に流通させ、該 空気によって前記吸着素子(81,82)を再生してから該空気を前記第1空間(311) に供給する浄化運転としての第1再牛運転と、

前記第2空間(312)からの空気を前記第2空間側フィルタ(301b,302b)、前記吸着素子(81,82)、前記第1空間側フィルタ(301a,302a)の順に流通させ、該空気中の水分を前記吸着素子(81,82)に吸着させてから該空気を前記第1空間(311)に供給する浄化運転としての第2吸着運転と、

前記第1空間(311)からの空気を前記第1空間側フィルタ(301a,302a)、前記吸着素子(81,82)、前記第2空間側フィルタ(301b,302b)の順に流通させ、該空気によって前記吸着素子(81,82)を再生してから該空気を前記第2空間(312)に供給する通常運転としての第2再生運転とを選択的に実行する請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

25

10

15

20

10. 第1空間は室外空間 (311) からなる一方、第2空間は室内空間 (312) からなり、

前記第1吸着運転によって前記室内空間 (312) の除湿を行う一方、前記第2 再生運転によって前記室内空間 (312) の加湿を行う

25

請求の範囲第8項又は第9項に記載の空気調和装置。

11. 第1の空気通路 (53,54) に第1の吸着素子 (81) 及び第1のフィルタ (3 01) が、第2の空気通路 (55,56) に第2の吸着素子 (82) 及び第2のフィルタ (3 02) がそれぞれ設けられ。

前記第1の吸着素子 (81) についての吸着運転と前記第2の吸着素子 (82) についての再生運転とを同時に行う第1動作と、前記第1の吸着素子 (81) についての再生運転と前記第2の吸着素子 (82) についての吸着運転とを同時に行う 第2動作とを交互に実行する

10 請求の範囲第2項、第3項、第5項、第6項、第8項又は第9項に記載の空気調 和装置。

12. 第1の空気通路 (251) では第1空間 (311) から第2空間 (312) へ向けて 空気が流通する一方、第2の空気通路 (252) では第2空間 (312) から第1空間 (311) へ向けて空気が流通し。

吸着材を備えると共に前記第1の空気通路(251)及び前記第2の空気通路(2 52)に跨って配置されて回転する回転式吸着素子(253)が前記空気調和用素子と して設けられ、

前記回転式吸着素子 (253) よりも前記第1空間 (311) 側に設けられると共 20 に前記第1の空気通路 (251) 及び前記第2の空気通路 (252) に跨って配置され て前記回転式吸着素子 (253) と一体的に回転する回転式フィルタ (254) が前記 フィルタとして設けられ。

前記第1の空気通路(251)において空気を前記回転式フィルタ(254)、前記回転式吸着素子(253)の順に流通させ、該空気中の水分を前記回転式吸着素子(253)に吸着させてから該空気を前記第2空間(312)に供給する運転が通常運転として行われると同時に、

前記第2の空気通路 (252) において空気を前配回転式吸着素子 (253)、前記 回転式フィルタ (254) の順に流通させ、該空気によって前記回転式吸着素子 (2 53) 本再生してから該空気を前記第1空間(311) に排出する運転が浄化運転とし て行われる

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

13. 第1の空気通路 (251) では第2空間 (312) から第1空間 (311) へ向けて 空気が流通する一方、第2の空気通路 (252) では第1空間 (311) から第2空間 (312) へ向けて空気が流通し、

吸着材を備えると共に前記第1の空気通路(251)及び前記第2の空気通路(2 52)に跨って配置されて回転する回転式吸着素子(253)が前記空気調和用素子と して設けられ、

前記回転式吸着素子(253)よりも前記第1空間(311)側に設けられると共 に前記第1の空気通路(251)及び前記第2の空気通路(252)に跨って配置され て前記回転式吸着素子(253)と一体的に回転する回転式フィルタ(254)が前記 フィルタとして設けられ。

前記第1の空気通路(251)において空気を前記回転式吸着素子(253)、前記 15 回転式フィルタ(254)の順に流通させ、該空気中の水分を前記回転式吸着素子(2 53)に吸着させてから該空気を前記第1空間(311)に排出する運転が通常運転と して行われると同時に、

前記第2の空気通路(252)において空気を前記回転式フィルタ(254)、前記 回転式吸着素子(253)の順に流通させ、該空気によって前記回転式吸着素子(2 53)を再生してから該空気を前記第2空間(312)に供給する運転が浄化運転とし て行われる

請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

1 4. 第1空間は室外空間 (311) からなり、第2空間は室内空間 (312) からな 25 る

請求の範囲第12項又は第13項に記載の空気調和装置。

15. 第1の空気通路(361)では第2空間(312)から第1空間(311)へ向けて 空気が流通する一方、第2の空気通路(362)では第1空間(311)から第2空間 (312) へ向けて空気が流通し、

第1の空気通路 (251) を流れる空気と第2の空気通路 (252) を流れる空気 との間で熱及び水分の交換を行わせる全熱交換器 (363) が前記空気闘和用薬子と して設けられている

5 請求の範囲第1項に記載の空気調和装置。

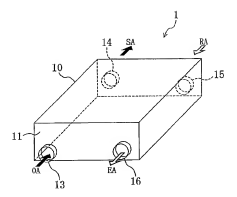
10

15

20

25

Fig. 1



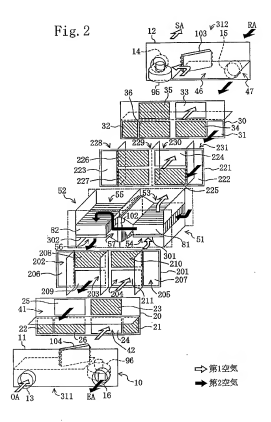
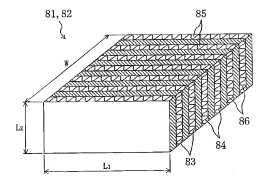


Fig. 3



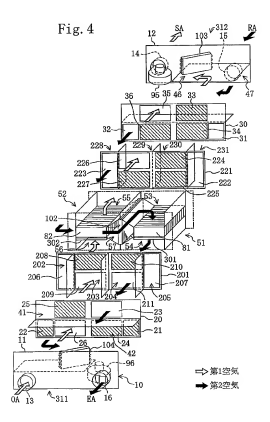


Fig. 5B

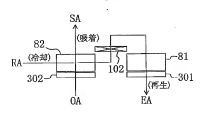
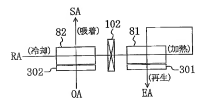


Fig. 6A

SA
(吸着) 81
(再生) (再生) OA

Fig. 6B



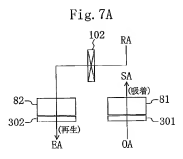
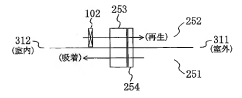
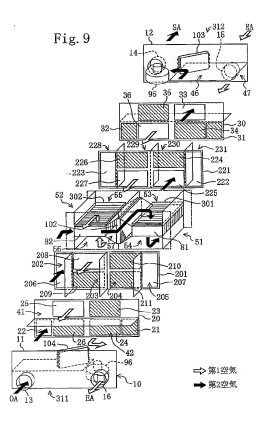


Fig. 7B

RA
102
SA
(要着)
302
(再生) 301

Fig. 8





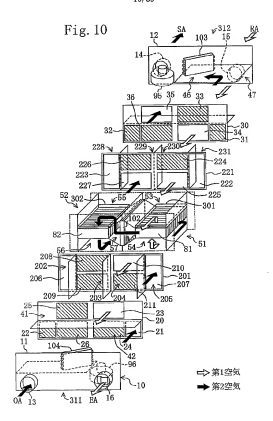


Fig. 11A EA (吸着) 301 302 ((冷却) 0A SA RA

Fig. 11B

Fig. 12A

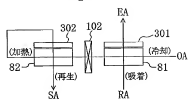
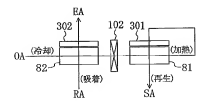


Fig. 12B



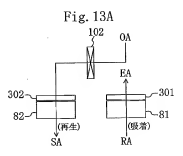


Fig. 13B

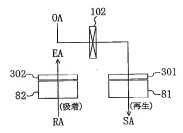
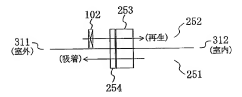
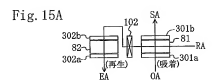
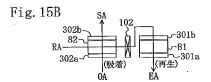
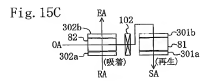


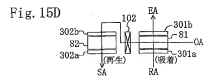
Fig. 14

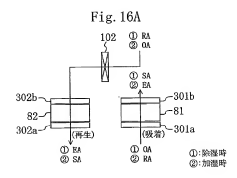












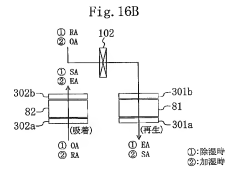


Fig. 17A

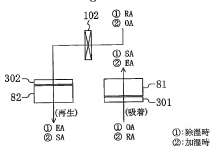


Fig. 17B

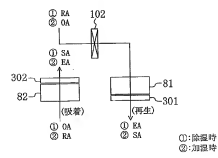


Fig. 18A

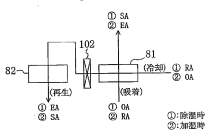
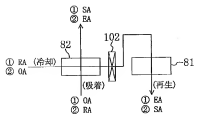


Fig. 18B



- ①: 除湿時
- ②:加湿時

Fig. 19A

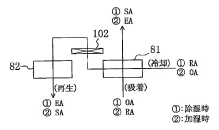


Fig. 19B

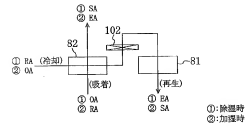


Fig. 20A

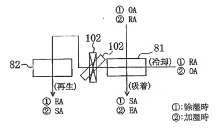


Fig. 20B

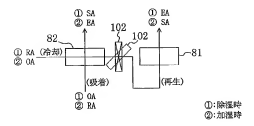


Fig. 21A

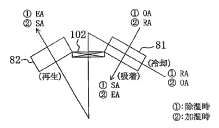


Fig. 21B

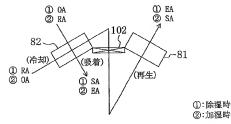


Fig. 22A

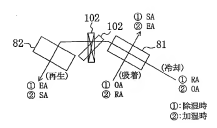


Fig. 22B

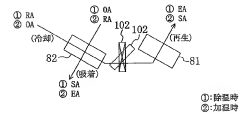


Fig. 23A

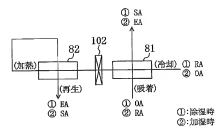


Fig. 23B

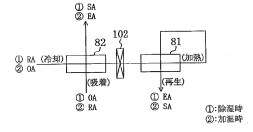


Fig. 24A

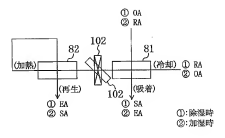


Fig. 24B

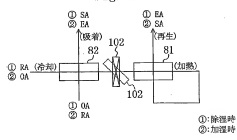


Fig. 25A

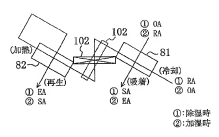


Fig. 25B

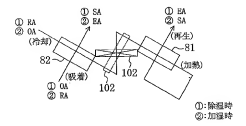
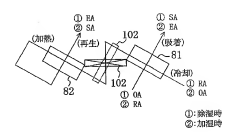


Fig. 26A



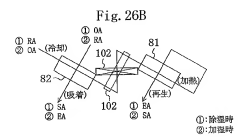
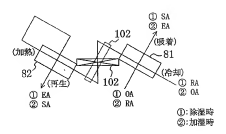


Fig. 27A



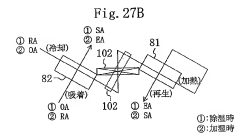


Fig. 28A

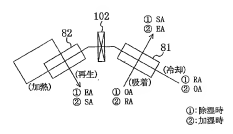


Fig. 28B

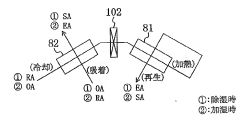


Fig. 29A

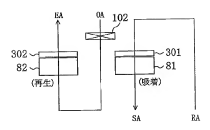


Fig. 29B

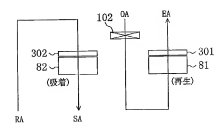


Fig. 30A

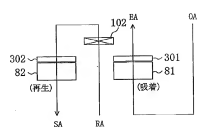


Fig. 30B

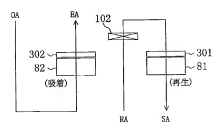


Fig. 31A

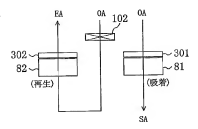


Fig. 31B

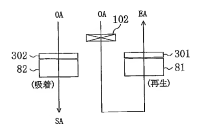


Fig. 32A

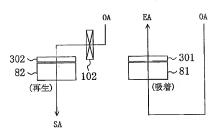


Fig. 32B

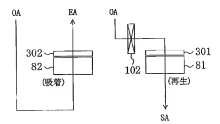


Fig. 33A

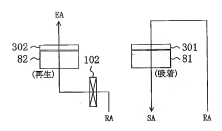


Fig. 33B

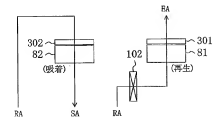


Fig. 34A

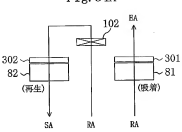
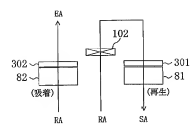
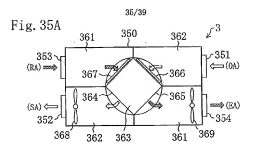
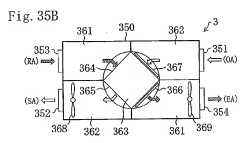
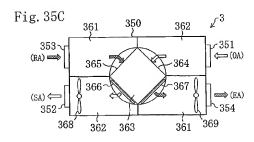


Fig. 34B









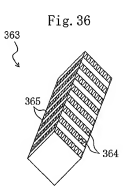


Fig. 37A

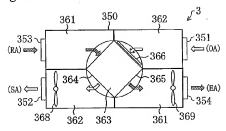
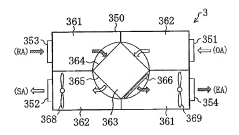
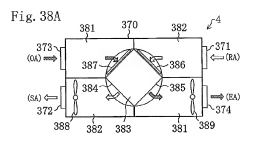
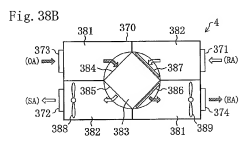


Fig. 37B







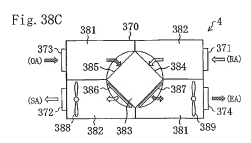
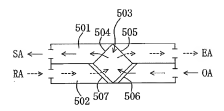


Fig. 39



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT / TPO3 / 09850

			PCT/JE	03/09850	
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> F24F3/147, B01D53/26				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F24F3/147, B01D53/26					
Documentation searched other than minimum of commentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinam Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinam Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Robo 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003					
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where precificable, search terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.	
х	JP 7-000755 A (Sanden Corp.) 06 January, 1995 (06.01.95), Full text; all drawings (Family: none)	,		1-15	
Y	JP 5-064716 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 19 March, 1993 (19.03.93), Full text, all drawings (Family: none)			1-15	
¥	JP 10-309429 A (Matsushita Seiko Co., Ltd.), 24 November, 1998 (24.11.98), Full text; all drawings (Family: none)		1-15		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.		
Special categories of cited documents.  "In" later document published after the International Isling date or principly data and doe in conflict with the application but cited to					
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" carlier document but published on or after the international filing "X"					
date date considered novel or example to considered to involve an inventive cited to establish the publication date of another clistion or other "Y" document of particular between the claimed invention cannot					
"O" docum	reason (as specified) ont referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with or	ne or more other such	when the document is documents, such	
"P" docum than th	ent published prior to the international fifing date but later e priority date claimed	combination bein	g obvious to a person or of the same potent i	skilled in the art	
Date of the actual completion of the international search 30 September, 2003 (30.09.03)  Date of mailing of the international search 14 October, 2003 (14.10.03)					
	miling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer			
Donatasita Ma		Talanhona Ma			

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. C1. 'F24F3/147、B01D53/26  B. 調査を行った分野 陳査を行った身が (国際特許分類 (IPC)) Int. C1. 'F24F3/147、B01D53/26
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))
最小限資料以外の変料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新業公報 1922-1996年 日本国企開実用新業公報 1971-2003年 日本国主の開業な継令公報 1996-2003年 日本国主の開業な継令公報 1996-2003年 日本国主の展示な継令公報 1994-2003年
国際興査で使用した電子データベース (データベースの名称、領法に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 精束の範囲の報
X JP 7-000755 A (サンデン株式会社) 1995.0 1-15 1.06,全文,全図 (ファミリーなし)
Y JP 5-064716 A (松下電器産業株式会社) 1993. 1-15 03.19, 全文, 全図 (ファミリーなし)
Y JP 10-309429 A (松下精工株式会社) 1998. 1 1-15 1. 24, 全文, 全図 (ファミリーなし)
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの。 「B」関熱出層目前の出版または特許であるが、国際出版目 以後た必要されたとの。 「1.」 優先地主楽に実施を把助する文献又は他の文献の発行 ります。 「日本のよる文献であって、当該文献のみで の 新規性又は進かからがと到上げるものではなく、発明の原理又は の 一切の場合のある文献であって、当該文献のとので 「文献 (理由を付す) 「O」口頭による側示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出版目前で、かつ複先権の主張の基礎となる出版 「P」国際出版目前で、かつ複先権の主張の基礎となる出版 「認義関連を発了した日  30.09.03  「関連教工程」 「関連教工程」 「関連教工程」 「国際関連を発了した日  30.09.03
国際開産機関の名称及びあて先 日本国物学庁(ISA/JP) 近藤 裕之 3M 292
野便番号100-8915